

Red de alerta de calidad de aguas Confederación Hidrográfica del Ebro

Proyecto SAICA Ebro

Informe de gestión

2015-2016

Red de alerta de calidad de aguas Confederación Hidrográfica del Ebro

Proyecto SAICA Ebro

Informe de gestión 2015-2016



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO



Mayo de 2017

Este informe ha sido elaborado por el personal de gestión del centro de control SAICA-Ebro, utilizando la información generada en los procesos de explotación y mantenimiento del sistema.

Revisado por el Director del Proyecto SAICA-Ebro,
D. Vicente Sancho-Tello Valls.

Cualquier comentario sobre este documento puede remitirse a:

Confederación Hidrográfica del Ebro
Área de Calidad de Aguas
Paseo Sagasta 24-28
50071 - Zaragoza
Tel.: +34 976 71 10 00
che_calidad@chebro.es
www.chebro.es

ÍNDICE

1. Introducción a la red de alerta de calidad de aguas	1
1.1. Introducción.....	1
1.2. Historia. Antecedentes.....	2
1.3. Parámetros.....	3
1.4. Sistema de comunicación.....	4
1.5. Estaciones de control.....	5
1.5.1. Instalaciones activas a finales de 2014.....	5
1.5.2. Incidencias en paradas/arranques durante 2015-2016.....	7
1.5.3. Estaciones activas a final del año 2016.....	8
2. Gestión del centro de control	9
2.1. Introducción y objetivos.....	9
2.2. Atención del centro de control.....	9
2.3. Tareas llevadas a cabo por el centro de control.....	10
3. Mantenimiento de las estaciones de control	11
3.1. Introducción.....	11
3.2. Trabajos de mantenimiento realizados.....	12
3.3. Análisis de verificación en laboratorio.....	15
3.4. Toma de muestras.....	16
3.4.1. Muestras recogidas.....	17
4. Explotación de la red	19
4.1. Publicación de los datos.....	19
4.2. Volumen de información recibida.....	22
4.3. Informes de seguimiento.....	23
4.4. Asignación de estado a las estaciones.....	24
4.4.1. Criterios para el establecimiento del diagnóstico de calidad.....	24
4.4.2. Criterios para el establecimiento del diagnóstico de funcionamiento.....	25
4.4.3. Resumen de estado asignado a las estaciones.....	25
4.5. Registro de incidencias / Episodios de calidad.....	30

Anexo 1. Listado de estaciones de alerta incluidas en el sistema

Anexo 2. Resumen estadístico anual de resultados por estación y parámetro
(únicamente estaciones SAICA o con mantenimiento gestionado por la CHE)
Año 2015
Año 2016

Anexo 3. Detalle de asignación de estado en las estaciones de alerta

- 2015. Estaciones SAICA o con mantenimiento gestionado por la CHE
- 2015. Estaciones gestionadas por el Gobierno de Navarra
- 2016. Estaciones SAICA o con mantenimiento gestionado por la CHE
- 2016. Estaciones gestionadas por el Gobierno de Navarra

Mapa. Ubicación de las estaciones de control gestionadas por la CHE.

Mapa. Ubicación de las estaciones de control gestionadas por el Gobierno de Navarra.

1. INTRODUCCIÓN A LA RED DE ALERTA DE CALIDAD DE AGUAS

1.1. INTRODUCCIÓN

El seguimiento y control del estado de las masas de agua superficiales de la cuenca del Ebro es uno de los cometidos de la Confederación Hidrográfica del Ebro. Su objetivo es el conocimiento del estado y su evolución, destinados a intentar asegurar que todas las masas de agua alcancen el buen estado químico y ecológico.

Dentro de la cuenca existen una serie de puntos "conflictivos" en los cuales es mayor el riesgo de producirse fenómenos o episodios de alteración de la calidad.

Algunos de estos episodios pueden pasar desapercibidos en muestreos puntuales, llegando en ocasiones a detectar como mucho su efecto negativo en las comunidades biológicas, pero haciendo que por su efecto sea difícil identificar el origen del problema. En otras ocasiones las incidencias no son detectadas más que cuando por su gran entidad afectan de forma importante el medio acuático (mortandades de peces, problemas en potabilizadoras, etc).

Se considera que algunas masas de agua requieren un seguimiento especial, que permita actuar de forma rápida, y que sirva tanto para ayudar a detectar la posible causa de cualquier incidencia, como para proteger el derecho de los usuarios a una correcta calidad del recurso.

Para permitir tareas de seguimiento especial, de forma continua y desasistida, se dispone como herramienta de la "**red de alerta de calidad**", compuesta por una serie de instalaciones que informan en continuo a un centro de control sobre una serie de parámetros, lo que permite realizar un seguimiento de la evolución de la calidad del agua y detectar la aparición de incidencias.

1.2. HISTORIA. ANTECEDENTES

A finales de los años 80, en la cuenca del Ebro se empezaron a experimentar sistemas de control en continuo de la calidad, con envío de información en tiempo real a un centro de control. Se trataba de experiencias piloto desarrolladas con recursos muy limitados. Se instaló una estación de control en continuo con medida de pocos parámetros en el río Ebro a la altura de Zaragoza.

Más adelante se instalaron dos estaciones para seguimiento de la evolución de la salinidad, en puntos que en aquellos momentos requerían especial atención (Río Elorz en Echavacóiz y río Ebro en Cabañas).

En 1990, con el desarrollo del proyecto SAIH (sistema automático de información hidrológica), se implantaron 6 estaciones para el control de la calidad, comunicando vía radio, a través de una red propia y con tecnología analítica más avanzada.

Ya a partir de 1993, el proyecto SAICA (sistema automático de información de calidad de las aguas) comenzó a trabajar en la implantación de una red de estaciones de alerta de calidad a nivel nacional. El proyecto se desarrolló en dos fases (SAICA I: 1993 y SAICA II: 1995). En la primera se construyeron 13 nuevas estaciones de control; en la segunda 9 nuevas estaciones, y se adaptaron a las nuevas tecnologías las 8 anteriormente existentes (2 de control de salinidad y 6 de proyecto SAIH).

Desde su implantación, se han realizado diversos ajustes: paradas de algunas estaciones, modificaciones y renovaciones en otras, se han probado nuevos equipos, se han abandonado otros.

Cabe destacar la implantación de los controles en embalses (Aquadam), que entre 2009 y 2014 estuvieron realizando seguimiento en 3 embalses, y la implantación de controles en el delta del Ebro, a través del proyecto RIADE (Red de Indicadores Ambientales del Delta del Ebro).

1.3. PARÁMETROS

En las estaciones de alerta de calidad gestionadas por la CHE se determinan de forma automática una serie de parámetros considerados como indicadores generales de contaminación:

- pH
- Temperatura del agua
- Conductividad
- Oxígeno disuelto
- Turbidez
- Nivel
- Amonio total

Un autómata, programable desde el centro de control, se encarga de mantener en "reserva" muestras de agua de los últimos dos días, con el fin de permitir determinaciones más completas en laboratorio ante episodios producidos.

En algunas estaciones se dispone de la medida de otros parámetros de calidad, algunos indicadores, otros más específicos:

- Potencial redox
- Absorbancia 254nm
- Nitratos
- Fosfatos
- Mercurio

1.4. SISTEMA DE COMUNICACIÓN

Las estaciones se encuentran enlazadas con el centro de control a través de un sistema de comunicación redundante.

- El sistema principal utiliza la red TETRA propiedad de la CHE, implantada para uso principal por el SAIH.
- El sistema secundario utiliza una red GPRS, contratada con un operador de telefonía móvil.

Ambas redes de datos facilitan enlaces a través de TCP/IP.

La coexistencia de ambos sistemas garantiza la independencia ante posibles incidencias, ya que cuando el centro detecta un corte por una de las líneas, pasa a interrogar a las estaciones por la alternativa.

La comunicación entre el centro y las estaciones (a nivel entidad informática se suelen denominar genéricamente “**remotas**”) se realiza mediante un protocolo de mensajes propio.

La base de los resultados que quedan almacenados es quinceminutal: las remotas realizan cálculos para ofrecer un resultado de cada parámetro para el período de 15 minutos.

El centro de control interroga a las remotas cada 15 minutos, y éstas proceden a enviar los resultados que han calculado.

Las situaciones de corte de comunicación quedan previstas por el protocolo de modo que no se produzcan pérdidas si el período de aislamiento es inferior a 10 días.

Por otra parte, el centro de control puede solicitar en cualquier momento a una remota sus resultados instantáneos, que son recibidos y visualizados, a pesar de que no quedan almacenados en la base de datos.

Ante la aparición de alarmas en la remota, ésta puede tomar la iniciativa de la comunicación, enviando mensajes al centro de control.

Desde el centro se pueden enviar las llamadas órdenes de telemando, que permiten interactuar con los equipos.

Las capacidades de interacción con las remotas son elevadas, ya que el sistema está desarrollado en plataforma PC, y el sistema de comunicaciones funciona sobre redes TCP/IP. En la actualidad, fuera del protocolo estándar de mensajes, se ha implementado un sistema de gestión de los partes de intervenciones de mantenimiento y unos dispositivos para captar imágenes del río.

1.5. ESTACIONES DE CONTROL

1.5.1. INSTALACIONES ACTIVAS A FINALES DE 2014

A finales de 2014 se disponía de 14 estaciones de control de calidad en tiempo real, instaladas y gestionadas por la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE). Se relacionan en la siguiente tabla.

Código	Nombre	Provincia	Municipio
901	Ebro en Miranda	Burgos	Miranda de Ebro
902	Ebro en Pignatelli (El Bocal)	Navarra	Fontellas
903	Arga en Echauri	Navarra	Echauri
904	Gállego en Jabarrella	Huesca	Sabiñánigo
905	Ebro en Presa Pina	Zaragoza	Burgo de Ebro (El)
906	Ebro en Ascó	Tarragona	Vinebre
907	Ebro en Haro	La Rioja	Briñas
910	Ebro en Xerta	Tarragona	Xerta
911	Zadorra en Arce	Burgos	Miranda de Ebro
912	Iregua en Islallana	La Rioja	Nalda
914	Canal de Serós en Lleida	Lleida	Lleida
916	Cinca en Monzón	Huesca	Monzón
919	Gállego en Villanueva	Zaragoza	Zaragoza
926	Alcanadre en Ballobar	Huesca	Ballobar

Otras estaciones cuyos datos se integran en el sistema son las siguientes:

Código	Nombre	Provincia	Proyecto/comentario
942	Ebro en Flix	Tarragona	Propiedad de la ACA. Gestionada por la CHE desde 2012.
943	Valira en toma C.H. Anserall	Lleida	Propiedad de PEUSA. Los datos son enviados a la CHE con frecuencia mensual
951	Ega en Arínzano	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
952	Arga en Funes	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
953	Ulzama en Latasa	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
954	Aragón en Marcilla	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
956	Arga en Pamplona-San Jorge	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
957	Araquil en Alsasua-Urdiain	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
958	Arga en Ororbia	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra

En el mes de julio de 2012, la Confederación Hidrográfica del Ebro empezó a recibir información de una serie de estaciones automáticas de control de calidad instaladas por Acuamed en la zona del delta y tramo bajo del Ebro, dentro del denominado proyecto RIADE (Red de

Indicadores Ambientales del Delta del Ebro). A continuación se enumeran las estaciones con control de calidad que han sido instaladas:

Código	Nombre	Comentario / Tipo de instalación
950	Estación móvil	1
960	Ebro en Amposta	1
961	Canal de Campredó	1
962	Canal de Sant Pere	1
963	Bombeo de l'Ala	2
964	Pont de Través	1
965	Illa de Mar	1
966	Estac. bombeo Les Olles	1
967	3er punto de descarga	3
968	Cinca en Fraga	5
969	Ebro en Gelsa	5
970	Ebro en Tortosa	5
971	Laguna Encañizada	4
972	Laguna El Clot	4
973	Laguna El Clot - nutrientes	3
974	Bahía de los Alfaques	6
975	Bahía del Fangar	6

- 1 Estación de calidad con medida de los siguientes parámetros: temperatura, pH, conductividad, oxígeno disuelto, potencial redox, absorbancia 254 nm, turbidez, amonio y nitratos.
- 2 Estación de calidad como la especificada en punto 1, con un analizador adicional de nutrientes.
- 3 Boya de control de nutrientes
- 4 Boya de control multiparamétrica (más clorofila y ficocianina).
- 5 Estación de control de sedimentos (turbidez, temperatura y conductividad), asociada a una estación de aforos y cuyos datos se reciben a través del sistema SAIH.
- 6 Boyas en bahías

1.5.2. INCIDENCIAS EN PARADAS/ARRANQUES DURANTE 2015-2016

Se reseñan una serie de eventos relacionados con la gestión del mantenimiento, ocurridos en 2015 y 2016, de importancia por lo que han supuesto para la parada/arranque de algunas estaciones.

18 de junio de 2015. La CHE recibe los trabajos de implantación del RIADE. En ese momento no se dispone de soporte económico para hacerse cargo del mantenimiento de las estaciones de control de calidad, y a final de mes se pararon todas.

Junio de 2015. Se decide detener la estación de Villanueva. 919, debido a que ya no se dispone de presupuesto relacionado con el control del lindano.

Enero de 2016. Se adjudica un contrato de mantenimiento para las estaciones RIADE, de 11 meses de duración. Incluye una revisión general, inventario de equipos, adecuación de acometidas, y progresiva puesta en marcha de estaciones.

Previstas arrancar: 950, 961, 962, 963, 965, 966, 971, 972

Previstas no arrancar: 960, 964, 967, 968, 969, 970, 973, 974 y 975

4 de junio de 2016. Finaliza el contrato de mantenimiento SAICA. Se realiza una contratación menor que cubre 3 meses de una persona en el centro de control y un mantenimiento mínimo de estaciones.

Agosto de 2016. Se arrancó la estación 960 – Ebro en Amposta, sin datos de calidad, sólo para transmitir los datos de caudal y nivel al SAIH.

Septiembre de 2016. Finalizado el contrato menor, debido al retraso en la adjudicación del nuevo contrato de mantenimiento, se empieza a planificar la parada de estaciones. Entre tanto, las averías importantes que se van produciendo, con autorización de la dirección del proyecto, no se están atendiendo.

29 de septiembre de 2016. Se procede a la firma del contrato de mantenimiento, adjudicado a ADASA. En este contrato están incluidas las estaciones SAICA que se encontraban en marcha, más las estaciones de Zaragoza (909) y Echavacóiz (929). También se incluye el mantenimiento de algunas estaciones RIADE.

1 de octubre de 2016. La Agencia Catalana del Agua vuelve a hacerse cargo del mantenimiento de la estación 942 – Ebro en Flix.

Noviembre de 2016. A final de mes, y debido al vaciado de los canales de desagüe en el Delta, se paran las estaciones de la RIADE.

13 de diciembre. Finaliza el contrato de mantenimiento RIADE. Las estaciones 963, 965 y 966 están incluidas en el mantenimiento SAICA (temporalmente paradas por el vaciado de los campos). También están incluidas 968, 969 y 970 (control de sedimentos).

1.5.3. ESTACIONES ACTIVAS A FINAL DEL AÑO 2016

Con todo esto, la situación de las estaciones activas, a final del año 2016 es la siguiente

Estaciones gestionadas por la CHE

Código	Nombre	Provincia	Proyecto/comentario
901	Ebro en Miranda	Burgos	SAICA
902	Ebro en Pignatelli (El Bocal)	Navarra	SAICA
903	Arga en Echauri	Navarra	SAICA
904	Gállego en Jabarrella	Huesca	SAICA
905	Ebro en Presa Pina	Zaragoza	SAICA
906	Ebro en Ascó	Tarragona	SAICA
907	Ebro en Haro	La Rioja	SAICA
909	Ebro en Zaragoza-La Almozara	Zaragoza	SAICA
910	Ebro en Xerta	Tarragona	SAICA
911	Zadorra en Arce	Burgos	SAICA
912	Iregua en Islallana	La Rioja	SAICA
914	Canal de Serós en Lleida	Lleida	SAICA
916	Cinca en Monzón	Huesca	SAICA
919	Gállego en Villanueva	Zaragoza	SAICA
926	Alcanadre en Ballobar	Huesca	SAICA
929	Elorz en Echavacóiz	Navarra	SAICA. Arranque pospuesto.
963	Bombeo de l'Ala	Tarragona	RIADE. Detenida hasta inundación de campos
965	Illa de Mar	Tarragona	RIADE. Detenida hasta inundación de campos
966	Estac. bombeo Les Olles	Tarragona	RIADE. Detenida hasta inundación de campos
968	Cinca en Fraga	Tarragona	RIADE. Mantenimiento limitado
969	Ebro en Gelsa	Tarragona	RIADE. Mantenimiento limitado
970	Ebro en Tortosa	Tarragona	RIADE. Mantenimiento limitado

Estaciones externas

Código	Nombre	Provincia	Proyecto/comentario
942	Ebro en Flix	Tarragona	Gestionada por la ACA desde octubre 2016.
943	Valira en toma C.H. Anserall	Lleida	Propiedad de PEUSA. Los datos son enviados a la CHE con frecuencia mensual
951	Ega en Arínzano	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
952	Arga en Funes	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
953	Ulzama en Latasa	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
954	Aragón en Marcilla	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
956	Arga en Pamplona-San Jorge	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
957	Araquil en Alsasua-Urdiain	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
958	Arga en Ororbía	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra

2. GESTIÓN DEL CENTRO DE CONTROL

2.1. INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

El centro de control SAICA está encargado de la gestión de la información procedente de las estaciones de alerta de calidad, así como de toda la información adicional necesaria para asegurar la calidad. Sus principales tareas son:

- Vigilancia y seguimiento del estado de las comunicaciones
- Gestión de la entrada de la información a la base de datos
- Gestión y validación de los datos recibidos
- Elaboración de informes diarios de seguimiento y de otros informes solicitados
- Gestión y documentación de los episodios de calidad
- Tareas de intercambio de datos con usuarios, organismos externos, etc.

Es objeto del presente capítulo la presentación de los medios que ADASA dispone para la gestión del centro de control, y un resumen de las principales actividades realizadas durante 2015 y 2016.

2.2. ATENCIÓN DEL CENTRO DE CONTROL

Para la optimización del seguimiento del estado del sistema de comunicaciones y base de datos, se han desarrollado unas aplicaciones que facilitan el seguimiento de cualquier incidencia.

Desde el año 2010, los eventos importantes del sistema se registran en una base de datos que se puede consultar a través de Internet. A través de este registro de eventos el personal responsable del centro puede tener conocimiento en cualquier momento del estado del sistema.

A raíz del inicio de los trabajos de descontaminación del embalse de Flix, la CHE, junto con el resto de organismos implicados en la seguridad de los territorios situados aguas abajo, ha establecido un protocolo de actuación en caso de activación de alarma de contaminación. La existencia de dicho protocolo puede obligar a replantear los procesos de seguimiento de la calidad en las estaciones de Flix y Ascó, ampliando el horario de servicio de atención.

Actualmente existe atención de personal en el propio centro de control durante la jornada laboral. Fuera de ese horario se realiza seguimiento a través de Internet del correcto funcionamiento del sistema.

La atención de incidencias en las aplicaciones del centro de control puede realizarse remotamente a través de acceso a la VPN de la CHE, siempre que los ordenadores se encuentren operativos. En caso de que algún equipo tenga problemas de sistema operativo que no permita el acceso remoto, se hace necesaria la atención presencial en la CHE.

Todos los días laborables se emite un informe diario de calidad y funcionamiento.

Semanalmente se elabora un nuevo informe que resume lo más destacado de cada semana, dando un enfoque algo más general que el ofrecido en las incidencias registradas en los informes diarios.

Con frecuencia mensual se genera otro tipo de informe, que resume tanto las actuaciones realizadas por ADASA dentro de las operaciones de mantenimiento de las estaciones, como algunos resultados obtenidos por la gestión diaria del centro de control: partes de las visitas, recogida de muestras, análisis de verificación en laboratorio, registro de incidencias, diagnósticos de estado y episodios de calidad registrados durante el mes. También se incluye un resumen estadístico mensual por parámetro.

2.3. TAREAS LLEVADAS A CABO POR EL CENTRO DE CONTROL

- Mantenimiento de los servidores y máquinas auxiliares SAICA.
- Supervisión de los sistemas de comunicaciones.
- Mantenimiento de las bases de datos de la red de alerta.
- Supervisión de las aplicaciones de distribución de datos a terceros y captación de resultados de SAIH y otros organismos
- Revisión diaria de los resultados, aviso temprano de episodios de calidad, documentación y gestión de las actuaciones encargadas por el personal técnico de la CHE.
- Elaboración y distribución diaria de los informes de incidencias, de calidad y funcionamiento.
- Validación diaria de los resultados.
- Mantenimiento de la página web de la red de alerta SAICA.
- Atención de las peticiones de resultados o información de la red de alerta.
- Atención directa o apoyo al personal de la CHE en la recepción de visitas, tanto al centro de control como a estaciones de alerta, siendo en estos casos, generalmente el personal de mantenimiento el encargado de acompañar al responsable de la CHE.

3. MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES DE CONTROL

3.1. INTRODUCCIÓN

Las instalaciones para el control en continuo de la calidad integran un conjunto de equipos de medida, sistemas auxiliares y de control, que deben funcionar perfectamente para que los resultados finales recibidos sean de buena calidad.

El personal dedicado al mantenimiento de las instalaciones realiza tareas que van desde la reparación de una cerradura, o limpieza del recinto, hasta la calibración de los equipos de medida.

Por ello, los técnicos de mantenimiento están capacitados profesionalmente, con conocimientos profundos sobre las instalaciones existentes y con capacidad de analizar y resolver las distintas situaciones que puedan encontrar.

También es importante la existencia de unos equipos de apoyo, especialistas en distintas materias, con dedicación parcial al proyecto, que proporcionan ayuda a los técnicos en la resolución de situaciones extraordinarias.

Resulta de especial importancia la organización logística de las intervenciones, ya que debido a la distribución de las estaciones de medida en toda la cuenca, un porcentaje importante del presupuesto irá destinado a los desplazamientos.

El sistema de mantenimiento en las estaciones de la cuenca del Ebro está basado en visitas periódicas de mantenimiento preventivo.

Las incidencias son atendidas con un protocolo de prioridades, dependiendo de la importancia de los datos que se dejan de recibir. En ocasiones es el personal de mantenimiento preventivo el que se ve obligado a modificar prioridades en sus rutas para atender algunas incidencias. En otras deben intervenir los equipos específicos de mantenimiento correctivo.

Los equipos de mantenimiento son los encargados de realizar la toma de muestras encargadas por la dirección del proyecto, y colaboran en tareas de instalación de nuevos equipos y remodelación de instalaciones.

Un aspecto que se intenta fomentar desde la dirección de los equipos es la concienciación a los técnicos de la importancia de que su trabajo se realice correctamente para que la información que proporcionan las estaciones sea correcta, y por tanto resulte de utilidad.

En esta línea se intenta implicar a los técnicos en tareas de investigación de incidencias, animándoles a notificar cualquier incidencia o anomalía que observen en el entorno, a documentarla fotográficamente, y en ocasiones a realizar alguna pesquisa adicional.

3.2. TRABAJOS DE MANTENIMIENTO REALIZADOS

Los técnicos de mantenimiento son los encargados de atender las necesidades de mantenimiento, tanto preventivo como correctivo, de las estaciones que se mantienen operativas.

Algunas operaciones concretas, por cuestiones técnicas o de seguridad, precisan de la acción conjunta de más de una persona, por lo que ocasionalmente pueden colaborar dos equipos en una única intervención.

Durante el año 2015 se han documentado 654 intervenciones de mantenimiento en 15 estaciones de alerta distintas, dotadas de sistema de registro de intervenciones. En 2016 han sido 897, en 23 estaciones.

Todas las intervenciones registradas quedan asociadas a una ficha en la que se anotan las operaciones realizadas. Estas fichas son recibidas en el centro de control, y quedan almacenadas en la base de datos SAICA, pudiéndose consultar a través de las aplicaciones utilizadas por el personal del centro de control y los responsables de la organización de las operaciones de mantenimiento.

Algunas de las visitas consideradas como correctivo habitualmente se aprovechan para realizar las operaciones generales de mantenimiento preventivo.

Año 2015. 654 intervenciones de mantenimiento

Preventivo: 424 (65%)

Correctivo: 230 (35%)

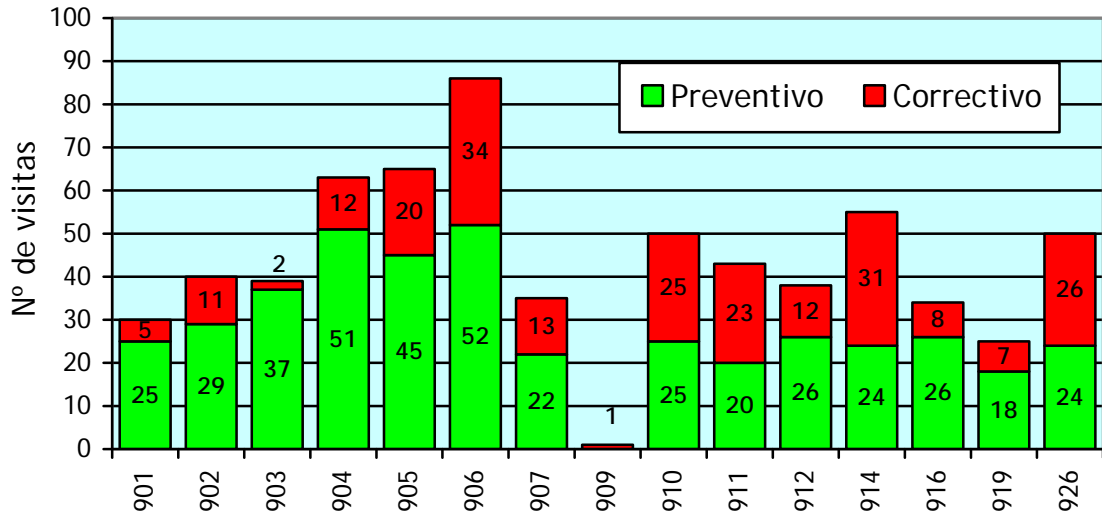
Año 2016. 897 intervenciones de mantenimiento

Preventivo: 482 (54%)

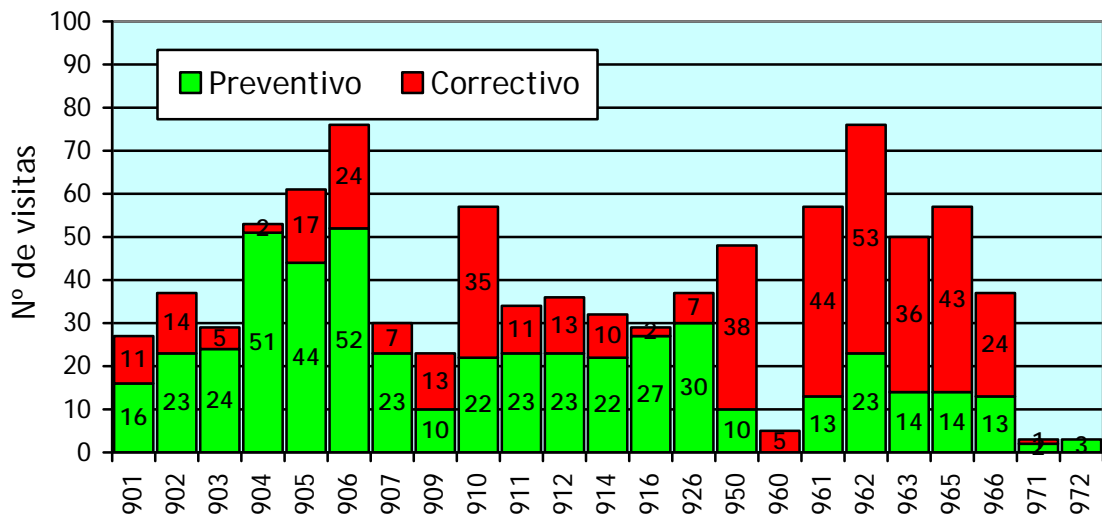
Correctivo: 415 (46%)

A continuación se representa, por año, el número de visitas realizadas a cada estación, y el de visitas por mes, distinguiendo entre las intervenciones consideradas como correctivas y las preventivas.

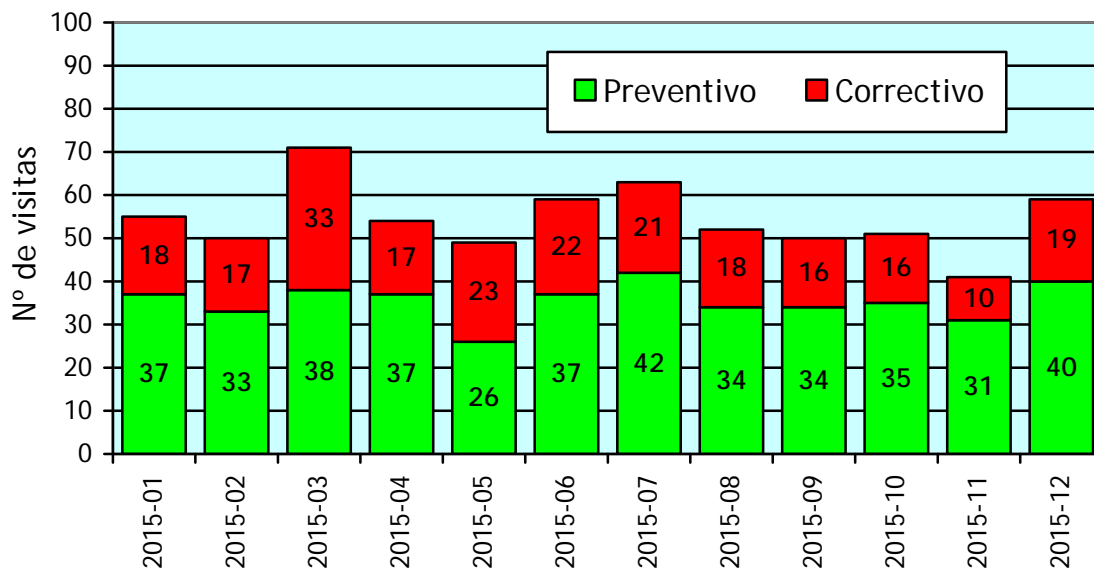
2015. Intervenciones de mantenimiento por estación



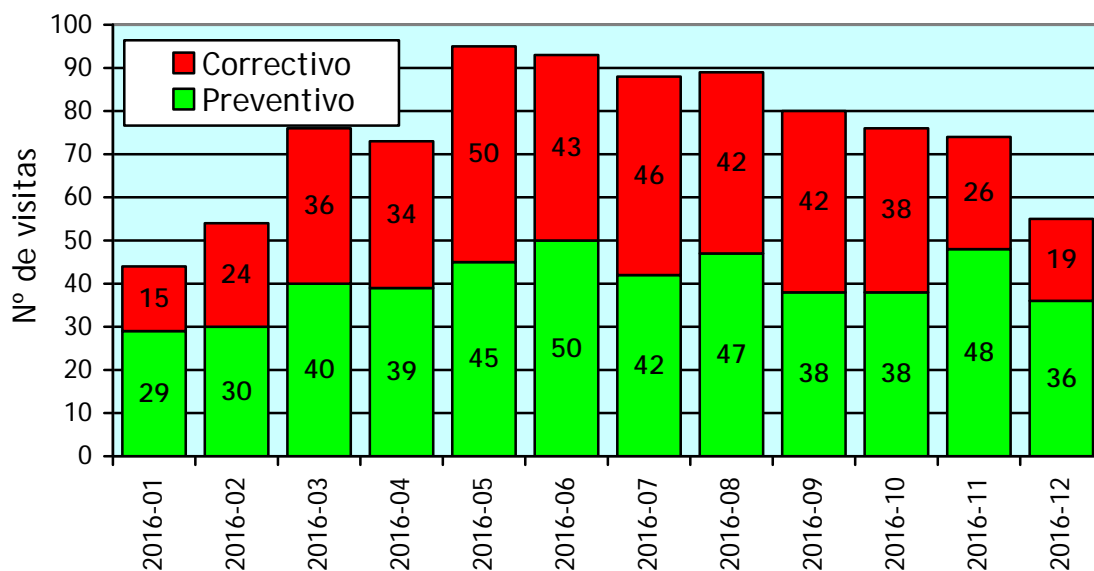
2016. Intervenciones de mantenimiento por estación



2015. Intervenciones de mantenimiento por mes



2016. Intervenciones de mantenimiento por mes



3.3. ANÁLISIS DE VERIFICACIÓN EN LABORATORIO

En las instalaciones de Adasa Sistemas del Paseo de la Mina (Zaragoza) se dispone de un laboratorio básico, equipado para poder realizar, entre otras tareas, analíticas de los parámetros que miden las estaciones de alerta y no son determinados con los medidores portátiles de que disponen los técnicos de mantenimiento.

La operativa habitual de los mantenimientos preventivos incluye la recogida de muestras para la verificación en laboratorio de los parámetros que no pueden ser analizados in situ, que generalmente son el amonio, nitratos y fosfatos.

También se realizan análisis adicionales para verificación de ciertos posibles episodios observados en las tendencias gráficas.

Los resultados obtenidos por el laboratorio de Adasa Sistemas son puestos a disposición de la Confederación Hidrográfica del Ebro, además de ser registrados en la base de datos SAICA.

En la base de datos también se registran las verificaciones que los técnicos de mantenimiento realizan de los parámetros en campo. La distribución de analíticas de contraste, por parámetros, ha sido la siguiente:

Determinaciones en laboratorio

Parámetro \ Año	2015	2016
Amonio	348	355
Nitratos	162	171
Fosfatos	54	52

Verificaciones de campo

Parámetro \ Año	2015	2016
pH	455	474
Temperatura	464	480
Conductividad	458	457
Oxígeno disuelto	474	429

3.4. TOMA DE MUESTRAS

Las estaciones de alerta de calidad cuentan con un equipo tomamuestras automático refrigerado.

Se encarga de recoger, con frecuencias programables y de forma cíclica, muestras del agua que capta la estación, y de mantenerlas refrigeradas a la espera de que puedan ser requeridas para realizar en ellas análisis de verificación o de investigación, bien rutinarios, bien por la aparición de cualquier incidencia de calidad.

Los equipos usados actualmente cuentan con 24 botellas de 500 ml. Cuando se inicia el llenado de una botella, ésta se vacía del contenido anterior, se enjuaga y finalmente se llena con la nueva muestra.

Desde el centro de control se pueden enviar órdenes de toma de muestra (éstas se mantendrán llenas hasta que localmente se liberen) y se puede detener y volver a poner en marcha de forma remota el funcionamiento cíclico.

El sistema permite ser configurado para recoger una muestra automáticamente cuando se superen los umbrales de calidad asignados a cada parámetro.

El software de las estaciones envía al centro de control eventos de registro de las tomas de muestras, lo que facilita la planificación de su recogida.

El tomamuestras es un equipo al que se otorga una importancia relevante dentro de la gestión del sistema.

El funcionamiento habitual incluye el llenado de una botella cada 2 horas, lo que permite disponer de 48 horas de tiempo de respuesta para la recogida de muestras, en caso de que se quiera reconstruir, verificar o investigar sobre un episodio de calidad.

Las principales causas que originan órdenes de recogida de muestras son:

- Verificación de valores en campo: si se detecta algún valor dudoso, el equipo de mantenimiento, en visita a la estación, puede verificar los valores, midiendo directamente sobre la muestra recogida con sus medidores portátiles o haciéndola pasar por el analizador que se desee verificar.
- Recogida de botellas para la comprobación de episodios (comprobación de resultados y determinación de parámetros adicionales). Tiene una doble utilidad: comprobar en laboratorio la veracidad de cualquier incidencia, e intentar obtener una mayor información, con la determinación de parámetros adicionales que no son medidos en la estación de alerta.
- Trabajos de investigación. En algunos casos, que se detallan en el siguiente apartado, se utiliza el equipo, y las visitas semanales de mantenimiento para obtener muestras puntuales o complejas que permiten el seguimiento e investigación de las concentraciones de fondo en ciertos tramos.

3.4.1. MUESTRAS RECOGIDAS

Las muestras recogidas en estos dos años han sido las siguientes:

Año 2015

100 recogidas de muestras (en cada recogida se pueden haber tomado una o varias muestras)

- 12 correspondientes al control de nutrientes en el Alcanadre (mensuales en Ballobar)
- Control del río Gállego
 - 52 en Jabarrella, semanales compuestas
 - 25 en Villanueva, semanales compuestas (hasta el 22/jun)
 - 5 encargadas por picos de turbidez, en Jabarrella
- Control del bajo Ebro
 - 4 tomadas en Ascó y Flix, por caudales superiores a 1500 m³/s, llevadas al laboratorio de Acuamed. 25/feb y 05/mar
 - 2 tomadas en Ascó y Xerta, por el desembalse de 02/dic (debido a los elevados caudales que se registraron a finales de febrero y principios de marzo, se consideró que no era necesario el desembalse de primavera).

Año 2016

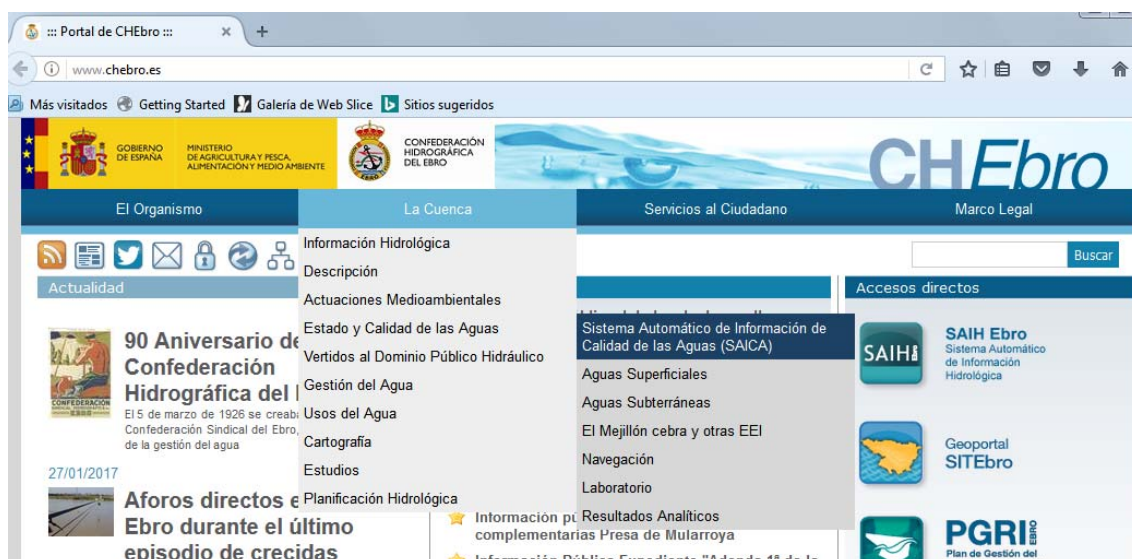
71 recogidas de muestras (en cada recogida se pueden haber tomado una o varias muestras)

- 12 correspondientes al control de nutrientes en el Alcanadre (mensuales en Ballobar)
- Control del río Gállego
 - 53 en Jabarrella, semanales compuestas
- Control del bajo Ebro
 - 6 tomadas en Ascó, Xerta y Flix, por los desembalses de 21/abr y 14/oct. 2 de ellas (de Ascó y Flix 14/oct) han sido llevadas al laboratorio de Acuamed, debido a aumento de la turbidez.

4. EXPLOTACIÓN DE LA RED

4.1. PUBLICACIÓN DE LOS DATOS

Los datos recibidos de las estaciones, tanto las gestionadas por la CHE como las de gestión externa son publicados en tiempo real en la página web, accesible desde el portal web de la Confederación Hidrográfica del Ebro (www.chebro.es)



Se publican todos los datos recibidos y los informes periódicos y de incidencias generados.

Para las estaciones gestionadas por la CHE se facilita el acceso a descarga de resultados históricos validados, tanto brutos como un tratamiento estadístico. No se permite para las estaciones de gestión externa, puesto que se considera que para obtener dicha información, el usuario debe dirigirse al organismo gestor, y que la CHE recibe sus datos únicamente para uso interno y seguimiento en tiempo real.

Para la consulta básica de información de la red, consulta de datos en tiempo real, y seguimiento de tendencias de los últimos días, no se exige ninguna autenticación a nivel de usuario. Sí se precisa que el usuario esté registrado (proceso inmediato y que de momento no requiere validación del administrador) para descarga de históricos, estadísticas, y acceso a los informes publicados.

A continuación se proporcionan algunos datos relacionados con la publicación web.

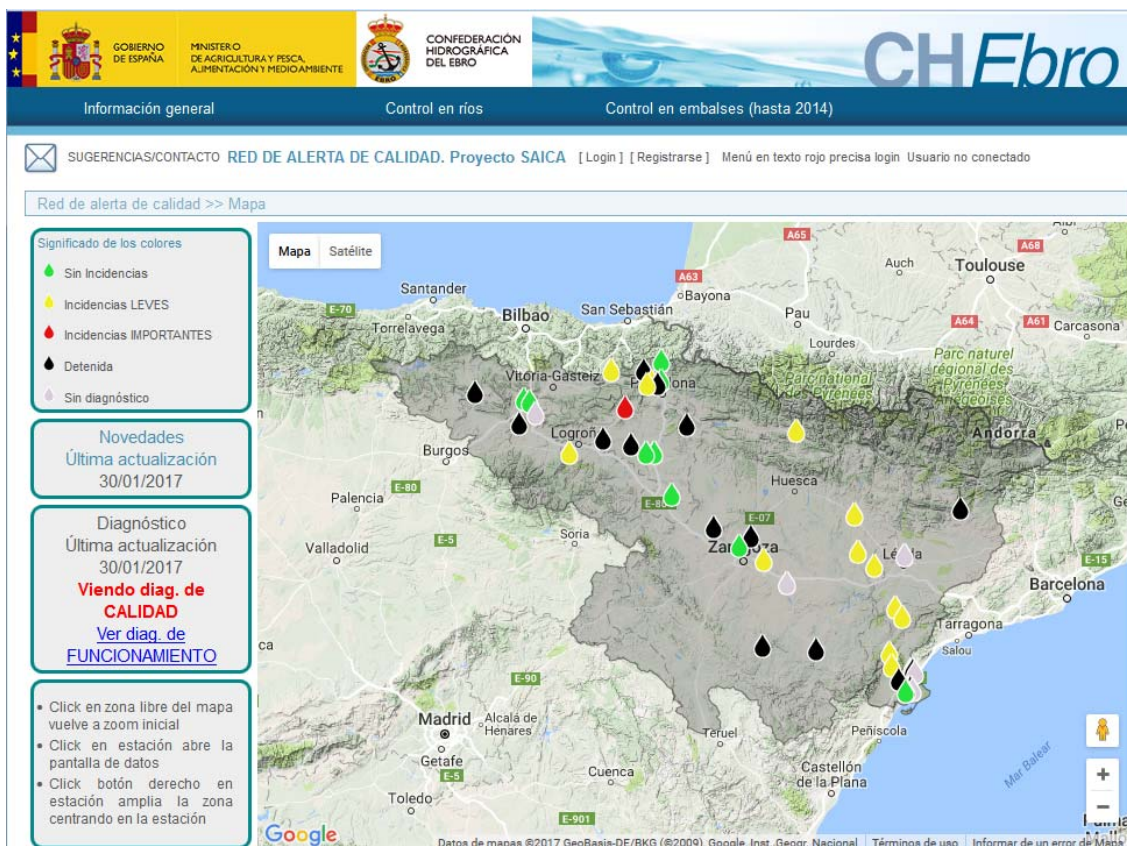
Usuarios registrados a final de 2016: **696**

Altas de usuarios: **80** en 2015
55 en 2016

Usuarios registrados que han accedido al sistema:
115 en 2015
83 en 2016

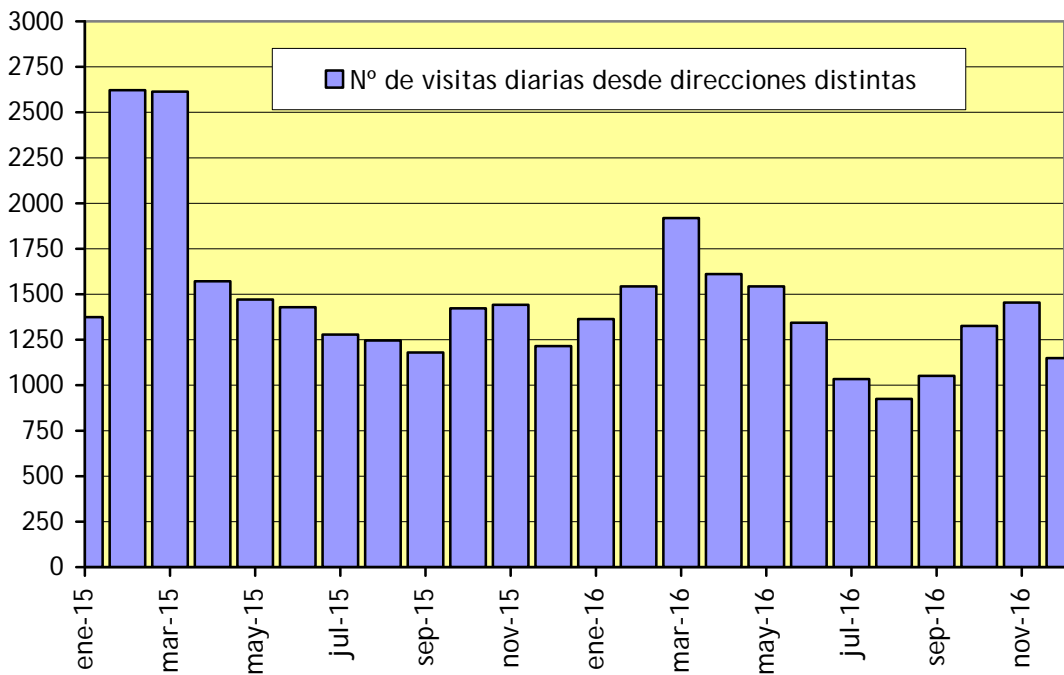
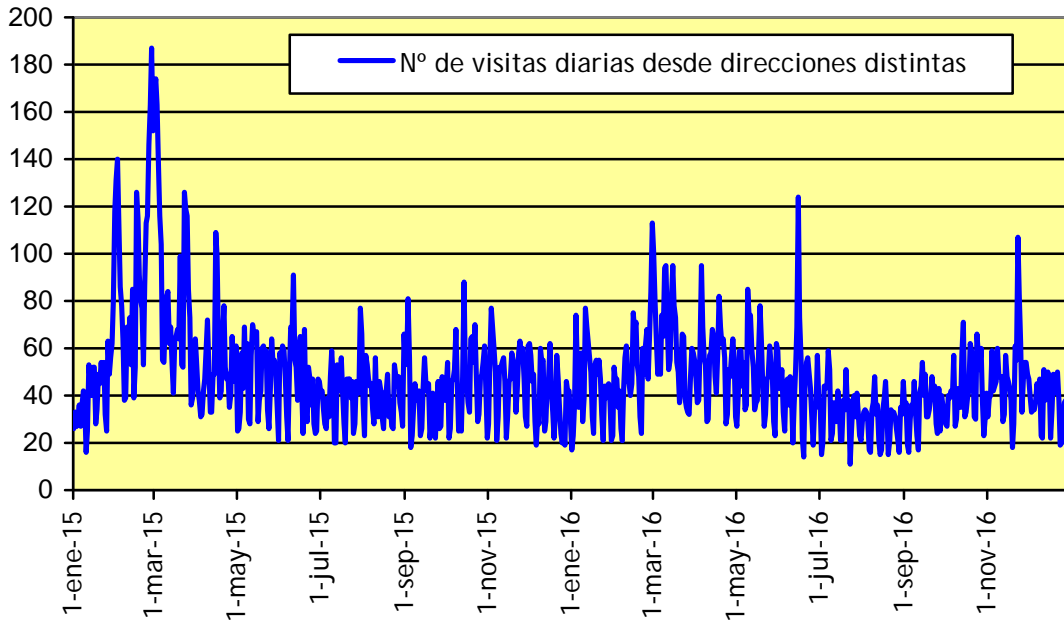
Direcciones IP distintas desde las que se ha accedido al sistema:
8126 en 2015
6374 en 2016

En febrero de 2016 se instaló una nueva versión de la página web. El cambio principal ha sido de tecnología, y se ha intentado mantener el aspecto del sitio muy similar al anterior.



Pantalla principal de la web de consulta de la red de alerta de calidad

Para el seguimiento de la evolución de las visitas, en el primer gráfico se representa el número de accesos diarios desde direcciones IP distintas. En el segundo, se realiza la suma por meses.



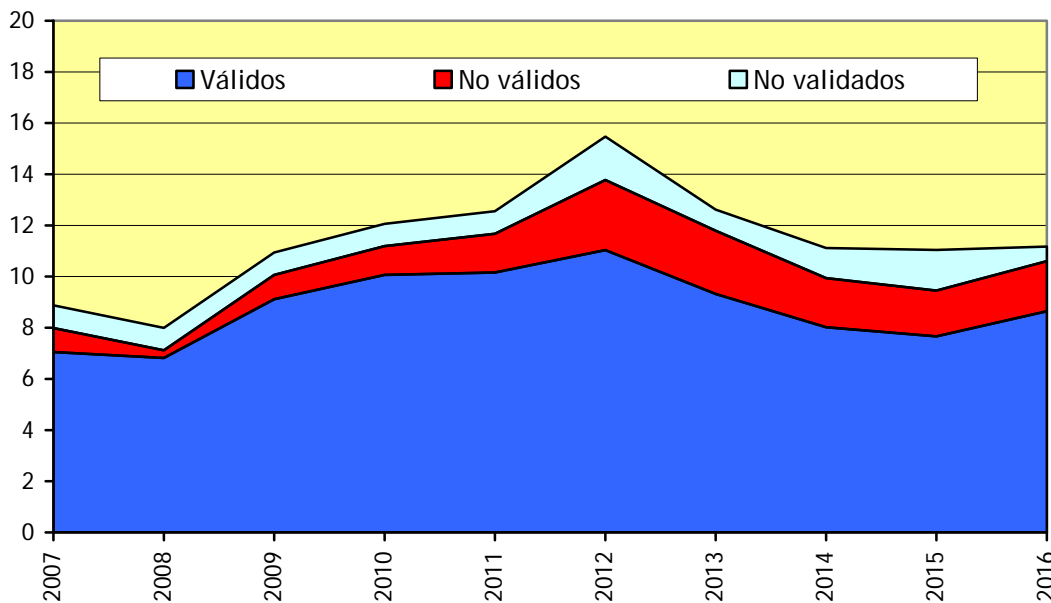
4.2. VOLUMEN DE INFORMACIÓN RECIBIDA

La información recibida de las estaciones directamente, o desde los sistemas externos, queda incorporada en una base de datos.

A continuación se detalla el número de registros almacenado en 2015 y 2016. Se distingue según el origen de los datos.

Año	2015	2016
Origen de registros		
Estaciones gestionadas por la CHE (SAICA-RIADE)	6.310.118 (57,1%)	6.417.984 (57,5%)
Sistemas externos	4.606.295 (41,7%)	4.631.596 (41,5%)
Caudales SAIH	126.376 (1,2%)	121.249 (1,0%)
Registros totales	11.042.789	11.170.829

El gráfico representa la evolución del número de registros almacenados en los últimos 10 años, distinguiendo entre los marcados como válidos (datos propios considerados como buenos, y externos con el criterio de validación del gestor de cada sistema), los no válidos (marcados como no disponibles o considerados no buenos) y los que no se validan (algunas señales auxiliares o en fase de prueba).



Evolución de número de registros (representados en millones) de medidas en base de datos

Debido al gran volumen de información existente resulta de gran importancia poder disponer de informes agregados que permitan de algún modo realizar un seguimiento y evaluación del sistema durante el año, ofreciendo un valor añadido a la información, e intentando destacar los aspectos más reseñables ofrecidos por el sistema.

4.3. INFORMES DE SEGUIMIENTO

El personal del centro de control realiza todos los días laborables un informe de seguimiento tanto de las incidencias de funcionamiento como de calidad. Las incidencias quedan registradas en una base de datos, con comentarios, fecha de inicio y de resolución, de modo que pueden realizarse seguimientos basados en estos parámetros. Los informes diarios son publicados en la página web en el momento en que son emitidos.

Además, con frecuencia semanal (el último día laborable de cada semana), se elabora un informe que resume lo más destacado de cada semana, dando un enfoque algo más general que el que ofrecen las incidencias registradas en los informes diarios.

Mensualmente se realiza una recopilación de algunos aspectos importantes de la gestión del sistema, sobre todo relacionados con las tareas más cercanas al mantenimiento: resumen de los partes de intervención, recogida de muestras, análisis de verificación en laboratorio. También se detallan las incidencias registradas en el mes, dentro de los informes diarios, se recopilan los documentos de incidencias importantes de calidad (episodios), y se muestra un resumen estadístico muy simple por parámetro. Estos informes mensuales también son publicados en la página web.

La tabla siguiente resume el número de informes emitidos.

	Año	2015	2016
Núm. de informes			
Diarios		248	249
Semanales		52	52
Mensuales		12	12

4.4. ASIGNACIÓN DE ESTADO A LAS ESTACIONES

Desde el año 2005 se realizan, diariamente y para cada una de las estaciones, dos diagnósticos sobre su estado, uno en lo relativo a la calidad y otro al funcionamiento. La filosofía es establecer un **aviso de tipo semafórico**, que ayude a advertir claramente de las incidencias observadas en los puntos de control.

Dicho diagnóstico está basado en una serie de criterios establecidos, e indica si una estación se considera **sin incidencias**, con **incidencias leves** o con **incidencias importantes**. En ciertas ocasiones, el diagnóstico de calidad no se puede emitir, cuando no se dispone de suficientes datos por problemas de funcionamiento. Para las estaciones no gestionadas por la CHE se emite diagnóstico de calidad, pero no de funcionamiento.

En el año 2012 se introdujo una nueva categoría de diagnóstico, representada en los informes con color negro o gris, utilizada para señalar las estaciones que se han detenido temporalmente por decisión de la dirección del proyecto. También se añadió al diagnóstico una codificación de la causa principal que lo condiciona, de modo que puedan realizarse estadísticas relacionadas.

Resulta de gran importancia contar con unas directrices lo más objetivas posible para la asignación del diagnóstico, de modo que éste cuente con continuidad independientemente del operador que lo asigna.

Dentro del procedimiento de trabajo existente para la elaboración del informe diario de seguimiento de la red se han establecido los criterios para la clasificación, que se resumen a continuación.

4.4.1. CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DEL DIAGNÓSTICO DE CALIDAD

Calidad. Sin diagnóstico (blanco)

Se aplica a estaciones sin datos (paradas por reformas, con problemas de comunicación prolongados o sin información de los analizadores por avería general). Si no hay datos de la multiparamétrica entera, y en el amonio o turbidímetro no se detecta ninguna anomalía relacionada con la calidad, se considera sin diagnóstico

Calidad. Incidencias importantes (rojo)

Episodios notables (los que se informan por procedimiento extraordinario).
Picos importantes de conductividad, amonio u otros parámetros.

Calidad. Incidencias leves (amarillo)

Turbidez alta (si provoca la parada de analizadores o de la estación. No implica mal funcionamiento).
Conductividad alta, según una tabla de umbrales establecida mediante un estudio de los resultados históricos disponibles.
Otras alteraciones sin especial importancia.

Calidad. Sin incidencias (verde)

No se ha detectado ninguna incidencia o alteración reseñable

4.4.2. CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DEL DIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO

Funcionamiento. Sin diagnóstico (blanco)

Se aplica a las estaciones gestionadas por otros organismos. En ellas se revisan las incidencias de calidad, pero no se enjuicia sobre el estado del funcionamiento, salvo en el caso de que se haya recibido información directa del organismo en cuestión para justificar alguna situación anómala.

Funcionamiento. Incidencias importantes (rojo)

Estaciones paradas por reforma, con problema de comunicación por ambos canales o con problemas de bomba.

Multiparamétrica sin datos o con datos incorrectos para conductividad, oxígeno y pH, o varias incidencias leves concurrentes.

Funcionamiento. Incidencias leves (amarillo)

Problemas de suciedad en oxígeno, problemas en el equipo de amonio o individuales en cualquiera de los otros equipos.

Señales auxiliares no conectadas (sonda de nivel, temperatura de la caseta, otros).

Problemas de comunicación por uno de los canales.

Funcionamiento. Sin incidencias (verde)

No se ha detectado ninguna incidencia o alteración reseñable

Cuando el río no tenga nivel suficiente para que la bomba capte agua, se considerará sin diagnóstico en calidad e incidencia importante en funcionamiento. Si el río se encuentra totalmente seco ambas categorías quedarán sin diagnóstico.

4.4.3. RESUMEN DE ESTADO ASIGNADO A LAS ESTACIONES

A continuación se presentan varios gráficos que indican **el número de días** en que a cada una de las estaciones le ha sido asignado un estado determinado.

Verde: Sin incidencias

Amarillo: Incidencias leves

Rojo: Incidencias importantes

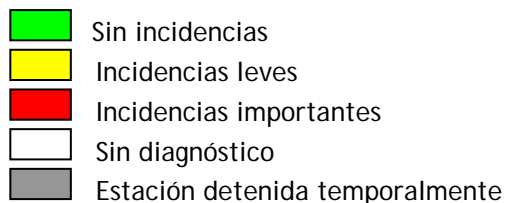
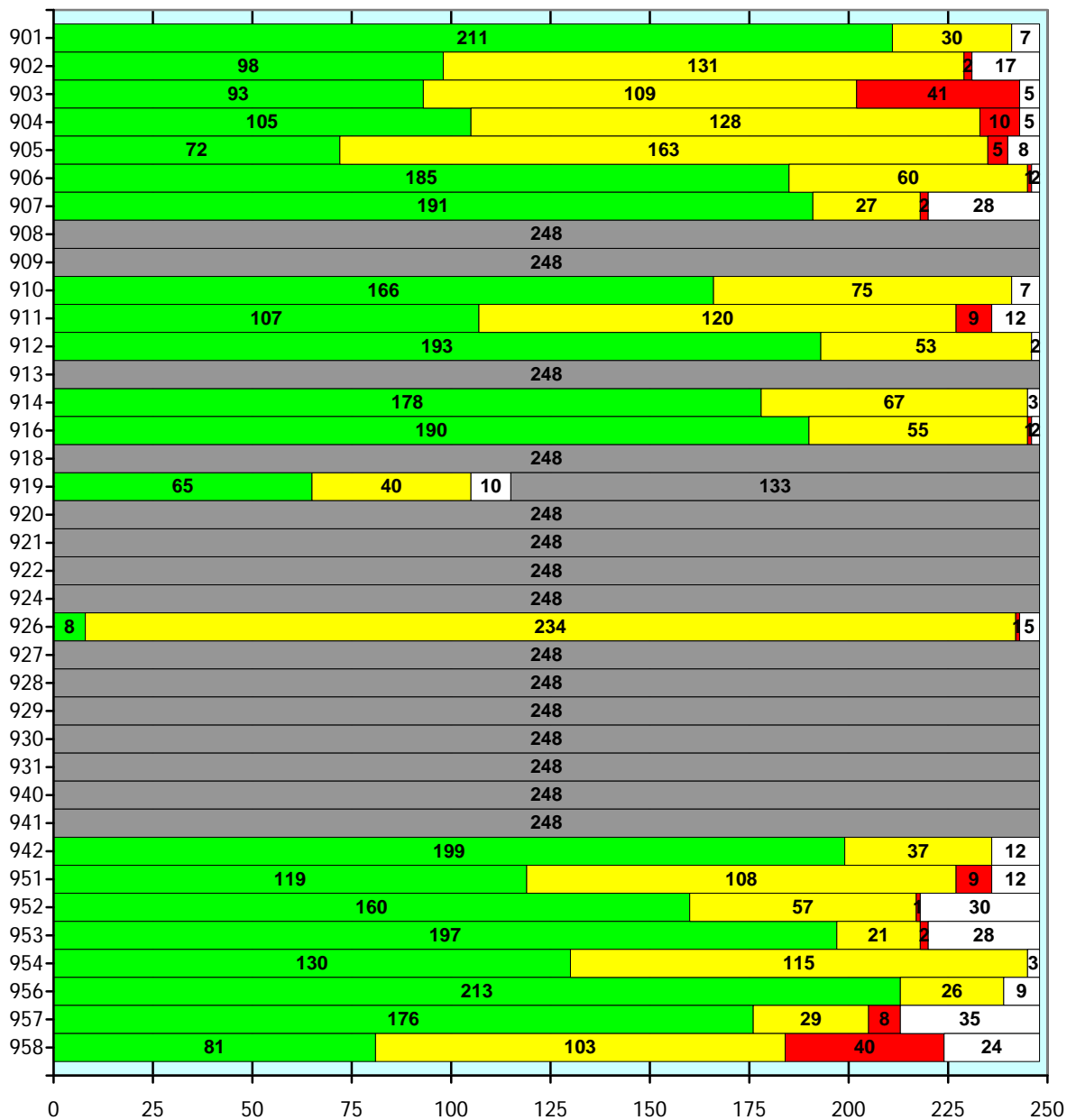
Blanco: Sin diagnóstico

Negro (o gris): Estación detenida temporalmente

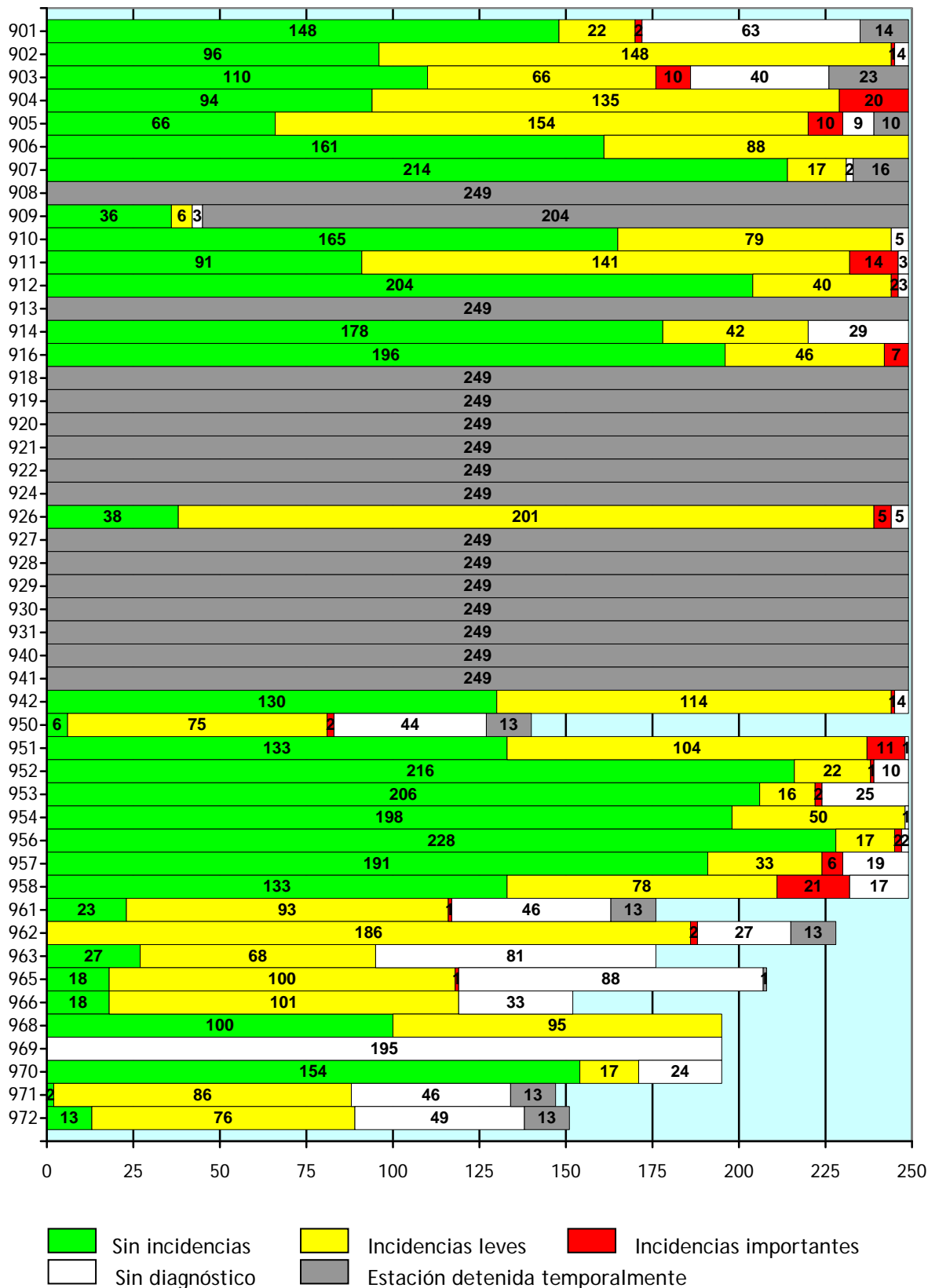
Hay que señalar que únicamente se establece diagnóstico de funcionamiento para las estaciones gestionadas por la CHE.

Las estaciones RIADE se han puesto en marcha en 2016, de forma progresiva, por eso varía el número de días en que se ha establecido diagnóstico

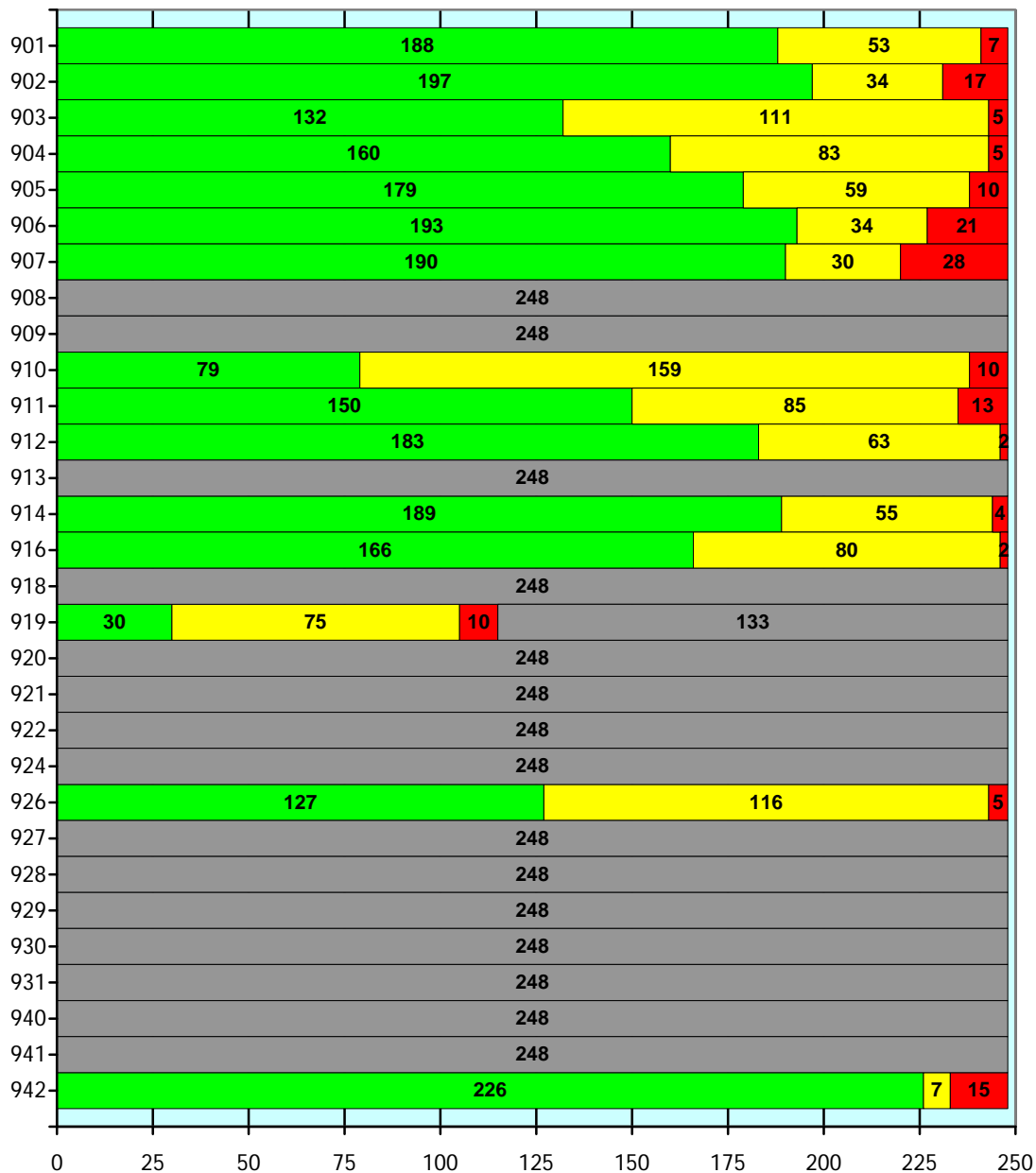
2015. Diagnóstico de calidad



2016. Diagnóstico de calidad

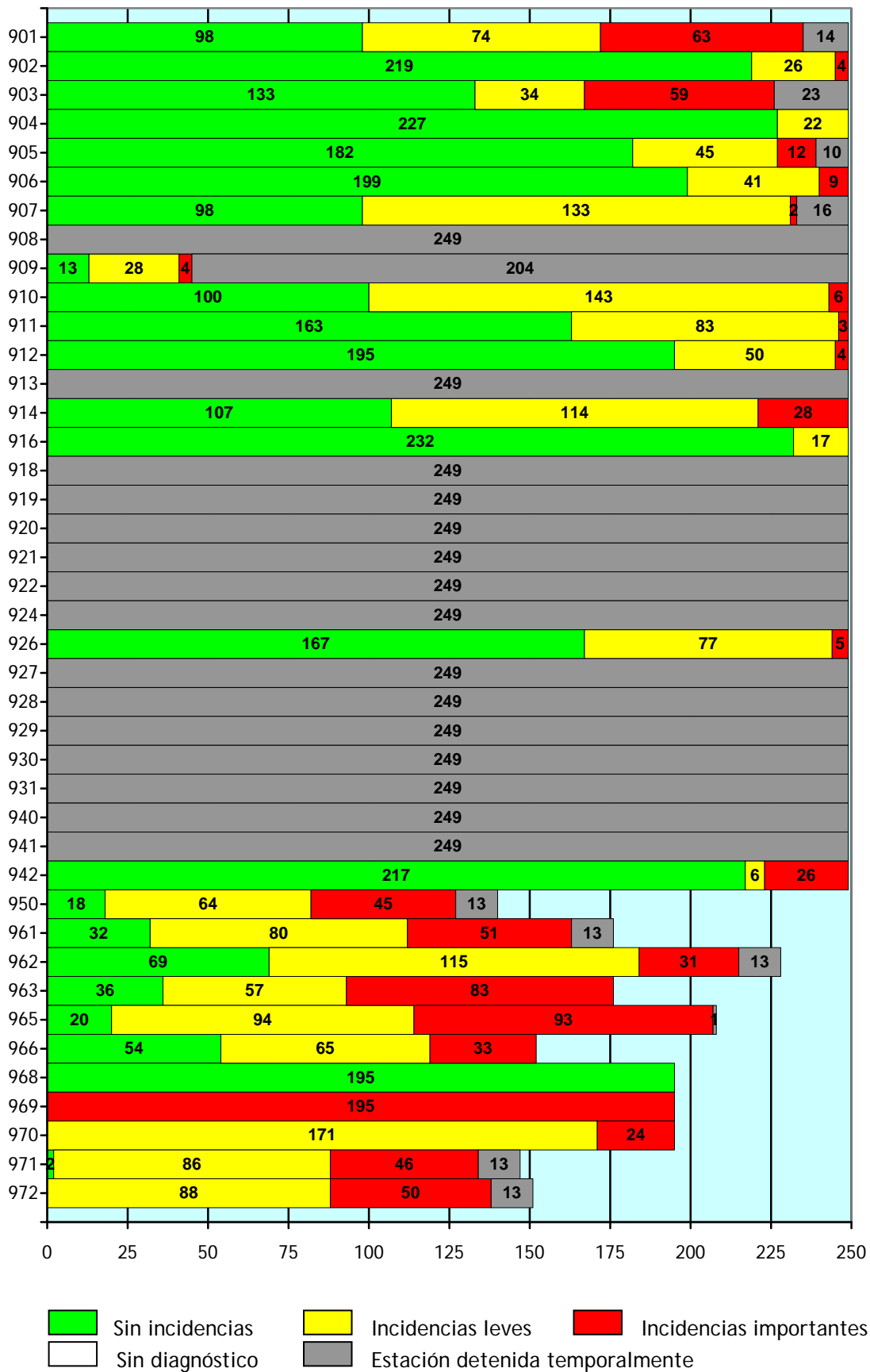


2015. Diagnóstico de funcionamiento



- Sin incidencias
- Incidencias leves
- Incidencias importantes
- Sin diagnóstico
- Estación detenida temporalmente

2016. Diagnóstico de funcionamiento



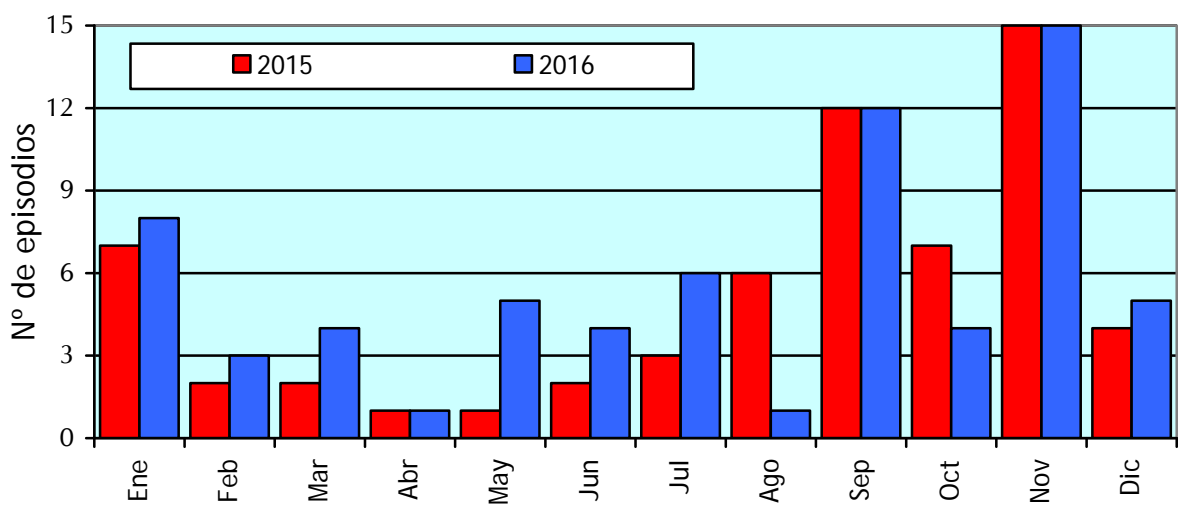
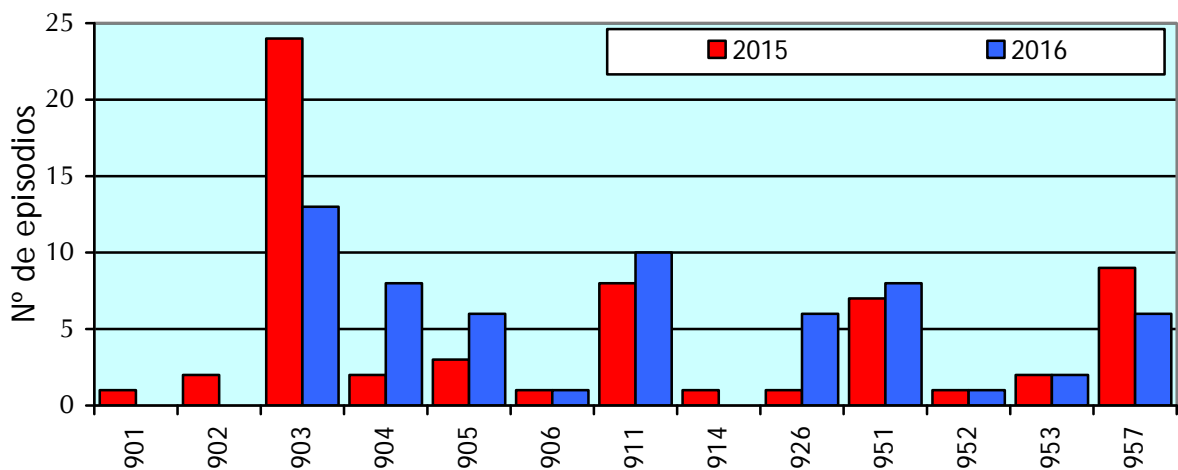
4.5. REGISTRO DE INCIDENCIAS / EPISODIOS DE CALIDAD

Cualquier incidencia de calidad considerada como reseñable queda registrada de forma independiente de los informes diarios de seguimiento, y se documenta con mayor detalle.

Como resultado de este registro se generan unos documentos, agrupados por estación en que se detallan todas las incidencias destacadas ocurridas durante el año. Estos documentos son publicados en la web, y la actualización se registra en el apartado de “Novedades”.

Número de episodios de calidad documentados
 Año 2015: 62, asociados a 13 estaciones distintas
 Año 2016: 68, asociados a 11 estaciones distintas

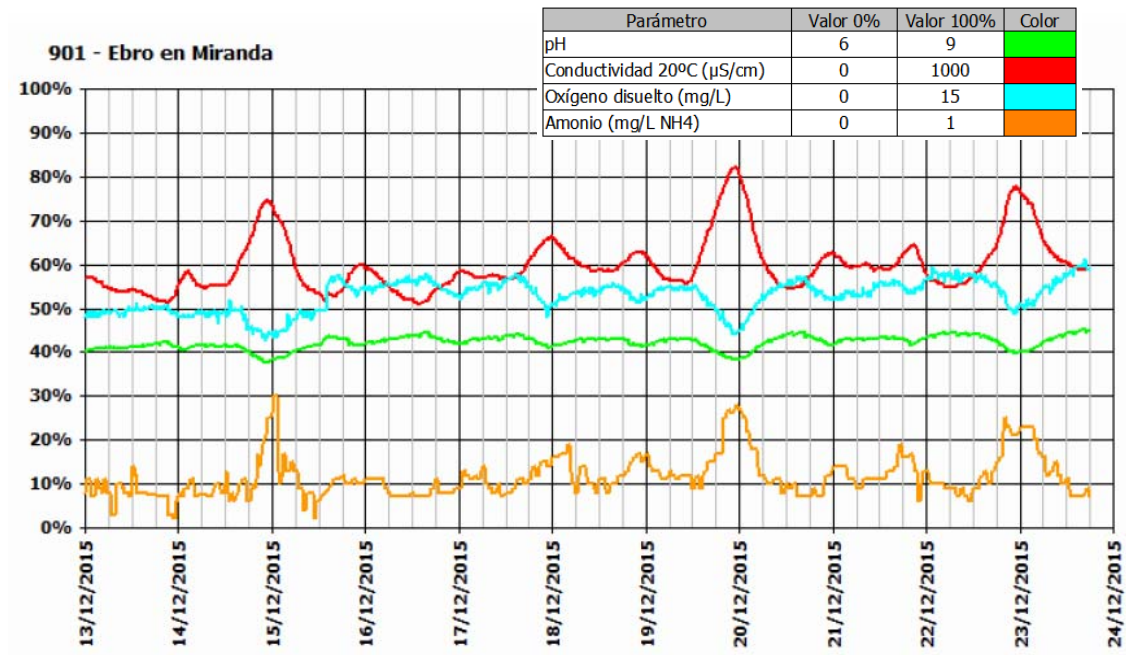
En los dos gráficos siguientes se representa la distribución de los episodios por estaciones (sólo se incluyen aquellas en las que se ha registrado un episodio como mínimo) y por meses del año.



A continuación se ofrece, agrupado por estación, un resumen de los episodios registrados. En algunos se incluyen los gráficos de evolución de los parámetros que se consideran más significativos.

901 - Ebro en Miranda

Durante el mes de diciembre de 2015 se registraron tres perturbaciones en las señales. Lo más destacable fue el aumento de conductividad, que llegó a superar los 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$, acompañado de ligeros descensos en la concentración del oxígeno disuelto y aumento en la concentración de amonio.



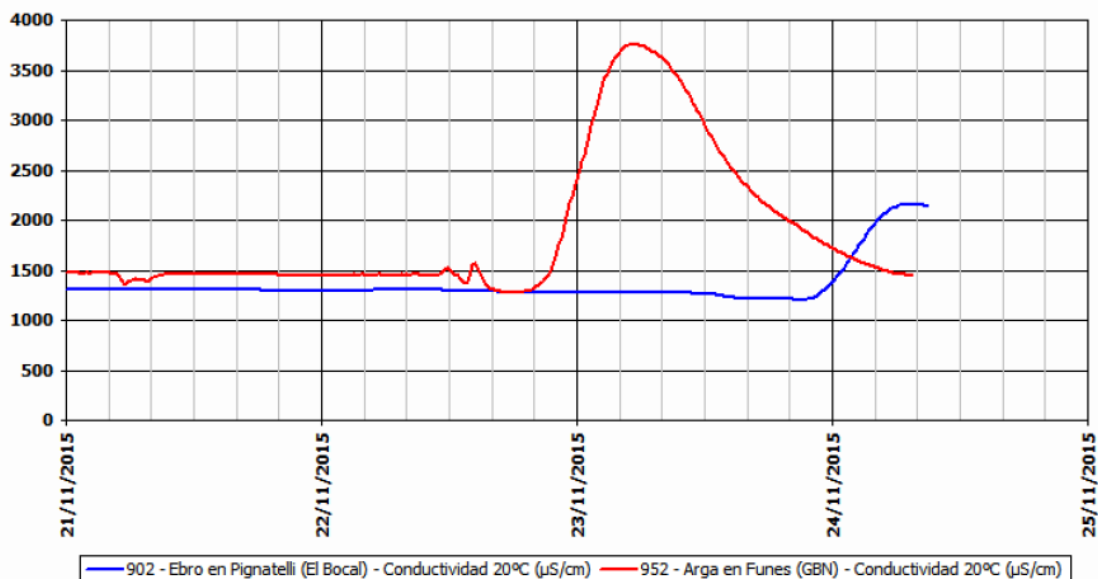
902 - Ebro en Pignatelli (El Bocal)

En 2015 se registraron 2 incidencias:

20 de enero: un aumento de la concentración de amonio, con máximo de 0,5 mg/L NH₄

24 de noviembre: aumento de la conductividad de más de 1000 µS/cm en 12 horas. Se relaciona con una situación de lluvias en el río Arga, en cuya desembocadura (Arga en Funes) la conductividad aumentó más de 2300 µS/cm.

Representación gráfica de tendencias del mismo parámetro en varias estaciones



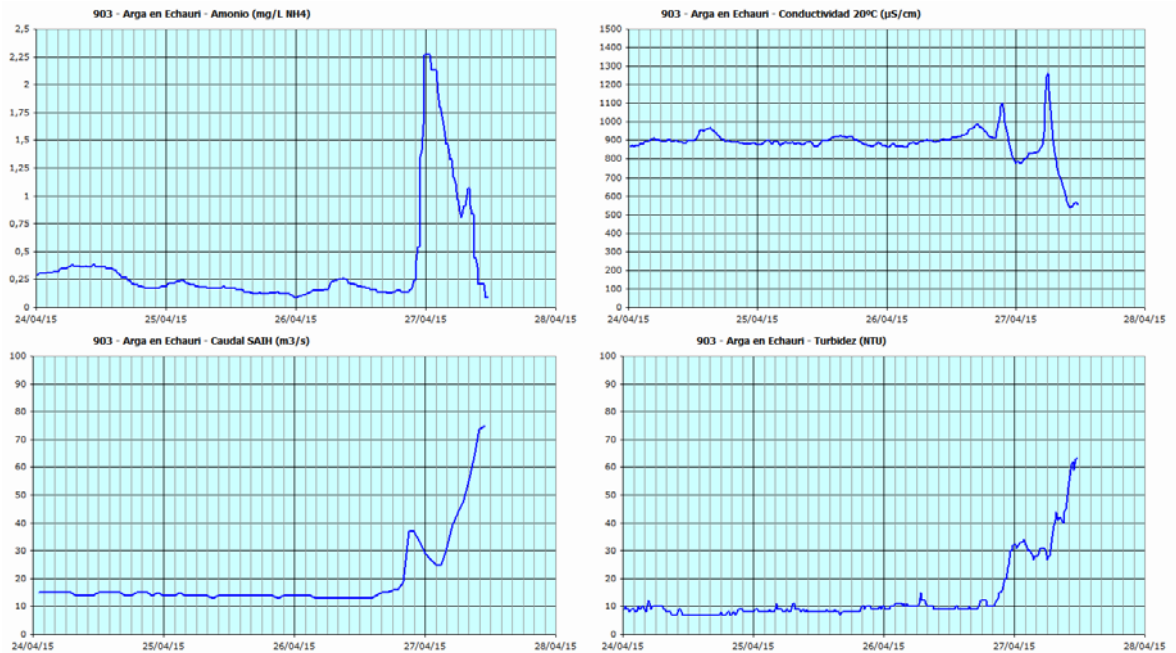
903 - Arga en Echauri

En 2015 se han registrado 23 incidencias, y 13 en 2016. A esta estación se asocian las alteraciones que se observan tanto en la estación de Echauri como en la de Ororbia, gestionada por el gobierno de Navarra, y aguas arriba de la desembocadura del río Araquil.

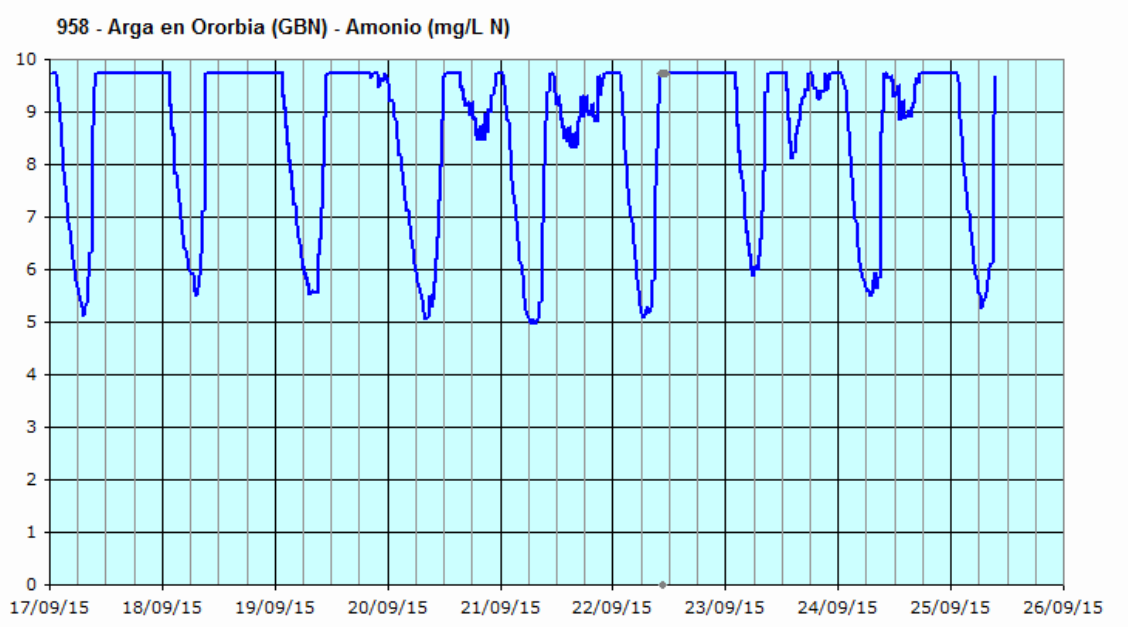
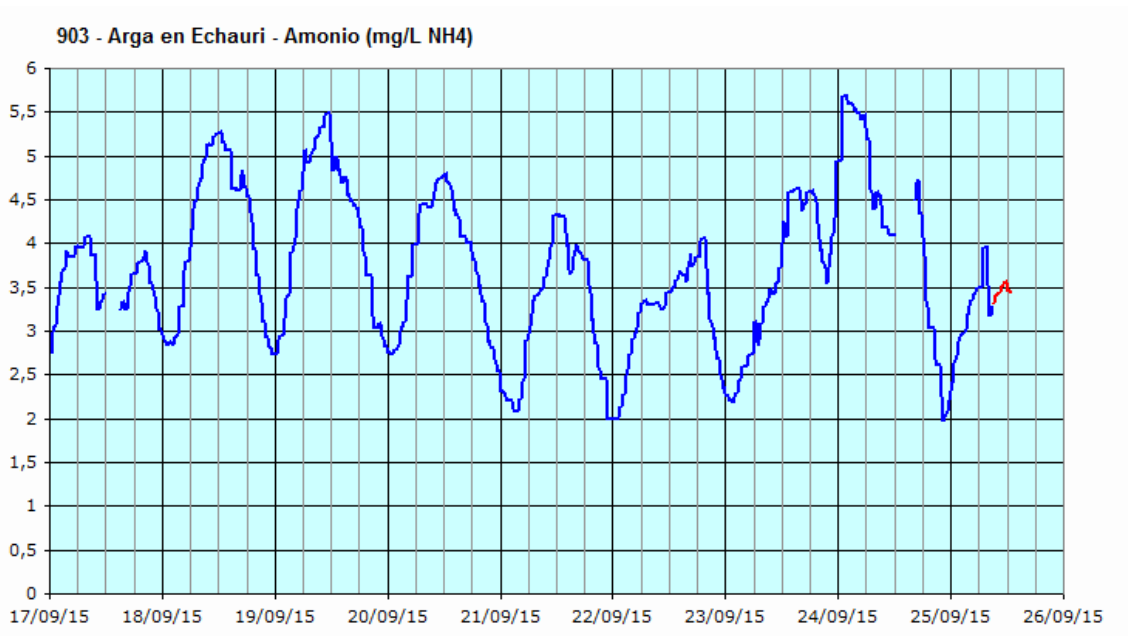
Ambas estaciones se encuentran aguas abajo de la EDAR de Arazuri, y de la desembocadura del río Elorz, que tiene en su cuenca explotaciones salinas que ocasionalmente pueden provocar aportes de muy alta conductividad.

Entre las registradas, se pueden distinguir dos tipos de alteraciones:

Las asociadas a lluvias, tormentas y crecidas en el río. Suelen provocar picos de amonio importantes, y también, dependiendo de las zonas afectadas, aumentos de conductividad, que se piensa que son aportados por el río Elorz.



Los aumentos de amonio no asociados a lluvias. Parecen relacionarse con problemas en la EDAR de Arazuri, bien causados por vertidos insuficientemente depurados, o con mayor impacto por el bajo caudal del medio receptor, o problemas en los procesos de nitrificación. De este tipo han sido 10 de las incidencias, asociadas a un periodo de bajas temperaturas, en enero (afectan al rendimiento de la nitrificación), y a periodos de bajo caudal en el río, entre agosto y octubre.



904 - Gállego en Jabarrella

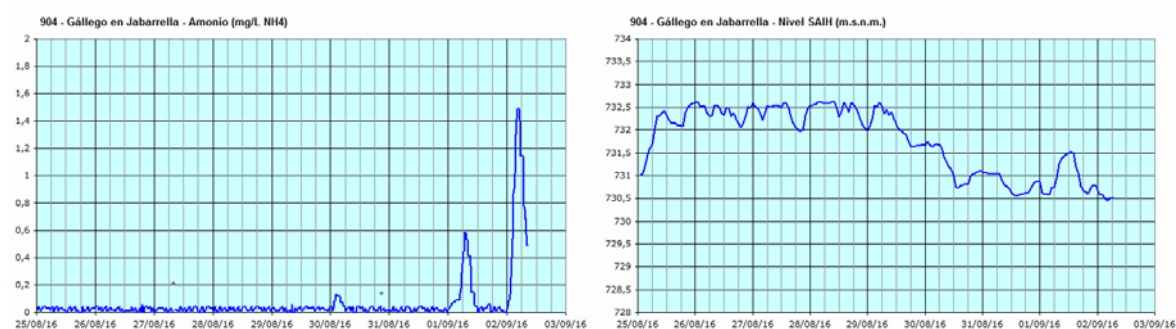
En 2015 se registran 5 incidencias.

De ellas, una (30 de enero) corresponde con un aumento de turbidez. El resto con picos de concentración de amonio.

En dos de las incidencias (21 y 29 de septiembre), después de su redacción y publicación, se constató que no eran reales, y que el comportamiento del analizador era erróneo. Al recibir la información no se borraron los documentos, al haber sido ya publicados, sino que se procedió a la edición, añadiendo una nota inicial informando de que se había comprobado que la incidencia no era real.

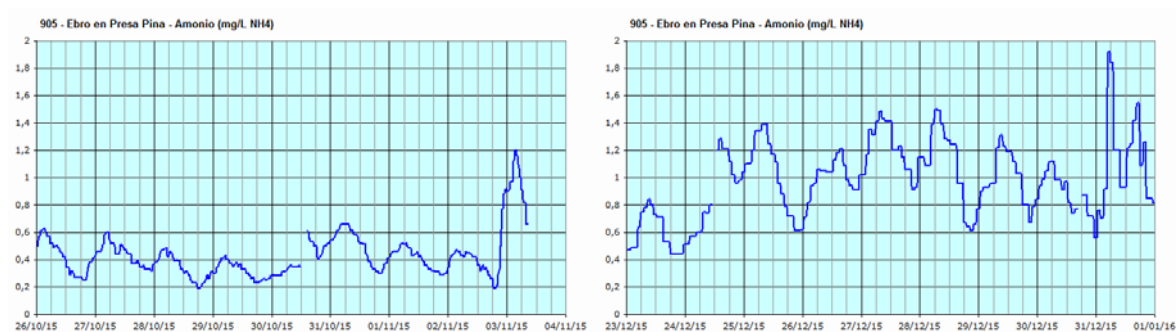
En 2016 fueron 8 las incidencias registradas, todas relacionadas con el amonio.

Se puede distinguir entre aquellas que se dan con bajas temperaturas del agua (en enero, febrero y noviembre), se piensa que relacionadas con un descenso en el rendimiento de los procesos de nitrificación, y 4 observadas en septiembre y octubre; éstas parecen estar relacionadas con descensos en el caudal del río, debidos a la realización de obras en el cauce, aguas abajo. Debido a esta reducción, podría haber aumentado el impacto de los vertidos de EDAR.



905 - Ebro en Presa Pina

En 2015 se registran 3 incidencias, relacionadas con elevadas concentraciones de amonio. En general se achacan a vertidos de la EDAR, bien por reducción en el rendimiento de nitrificación (bajas temperaturas del agua u otras causas), bien por situación de lluvias, que pueden obligar a alivios en la EDAR, bien por descenso de caudales en el río, que llevan a que la dilución se reduzca.



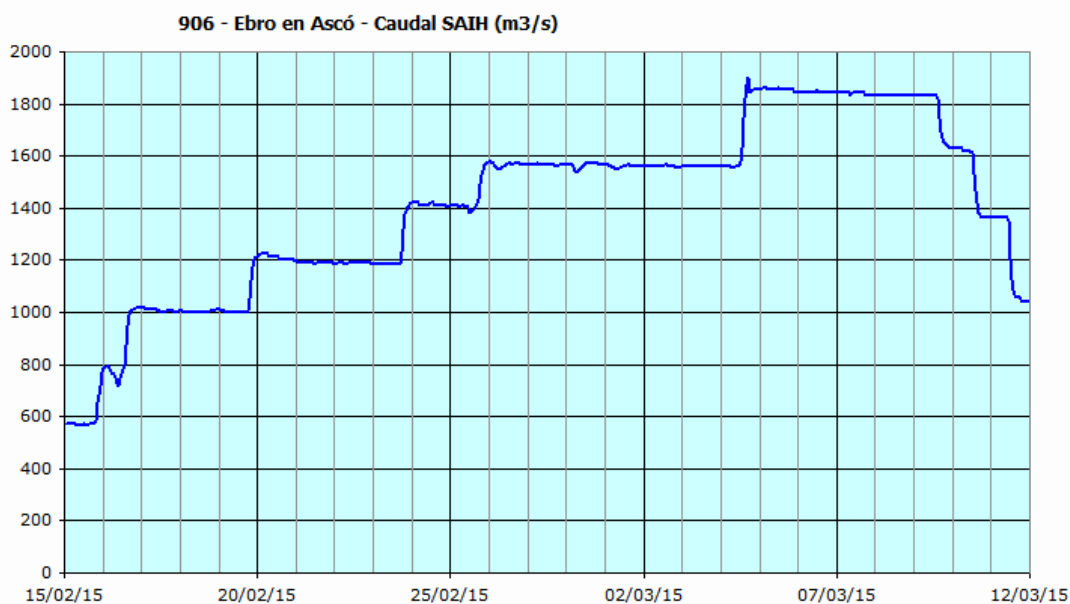
En 2016 han sido 5 los episodios registrados, todos ellos también asociados al amonio, y con causas similares a las descritas para 2015.

906 - Ebro en Ascó

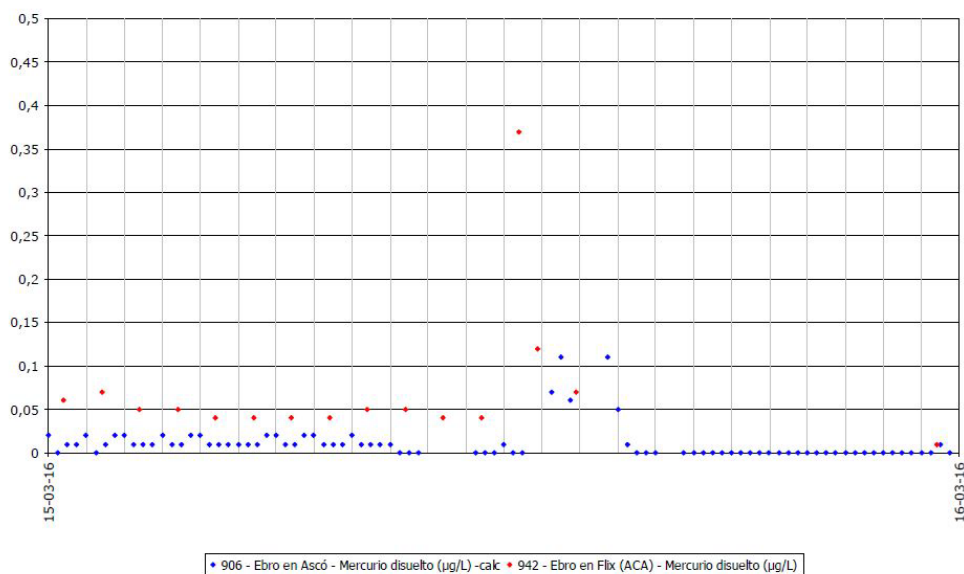
En 2015 se ha documentado como incidencia una situación de caudal elevado (superior a 1500 m³/s), ocurrida entre el 25 de febrero y el 10 de marzo, debido a un desembalse controlado, destinado a poder laminar el efecto de crecidas que tuvieron lugar en la cuenca.

De acuerdo con el “Protocolo de Coordinación. Vigilancia y alerta del río Ebro”, firmado entre ACA, CAT, CHE y Acuamed, a partir de los 1500 m³/s se activa el llamado “Escenario 2”, que entre otras actuaciones, implica la recogida de 3 muestras desde los tomamuestras de las estaciones de alerta de Ascó y Flix, y su posterior remisión al laboratorio de Acuamed en Flix para la determinación de la concentración de mercurio.

En el transcurso de la situación de “Escenario 2” no se detectó ninguna alteración en las señales de mercurio.

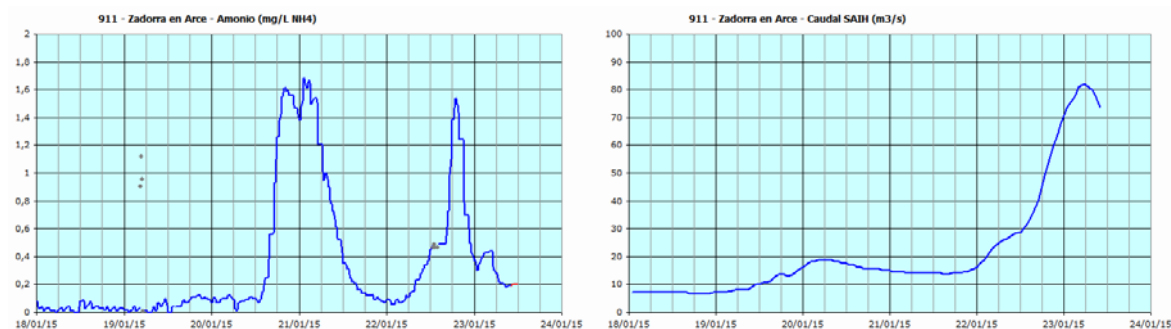


En 2016 se documentó como incidencia una alteración en las señales de mercurio de ambas estaciones (Flix y Ascó), ocurrida el 15 de marzo. Aunque las medidas no fueron elevadas (máximo en Flix de 0,35 µg/L), debido al elevado caudal en el río (sobre 1000 m³/s), y a la coincidencia de alteraciones en las dos estaciones, se procedió a tratarlo como incidencia.

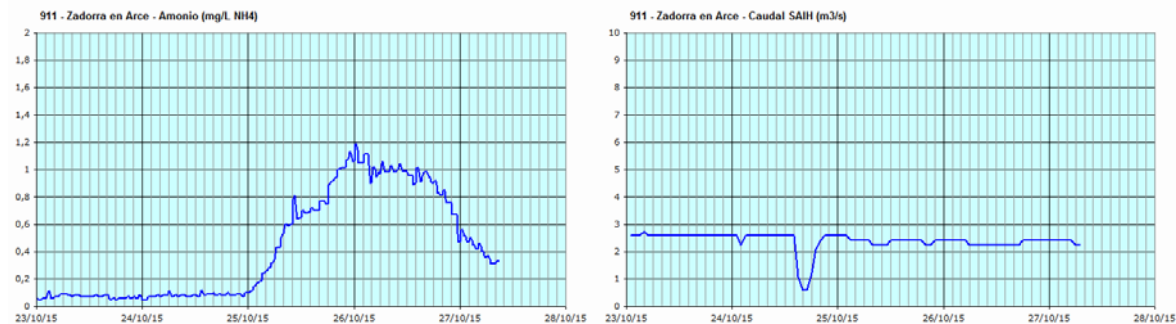


911 - Zadorra en Arce

En 2015 se registraron 8 episodios, todos ellos relacionados con elevadas concentraciones de amonio y/o fosfatos. De los 8, 6 se asocian a situación de lluvias, tormentas, con aumentos de caudal. Los dos restantes, ocurridos en septiembre y octubre no se relacionan con situación de crecidas o precipitaciones y han ocurrido con caudales de río bajos.



Situación de aumento de concentración de amonio relacionado con crecidas.

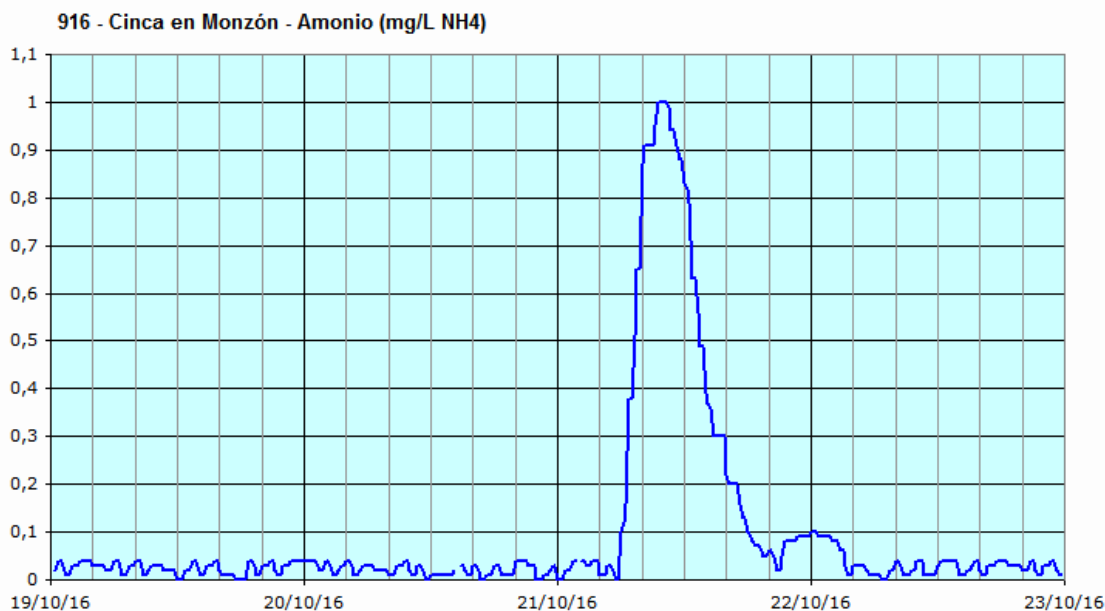


Situación de aumento de concentración de amonio relacionado con estiaje.

En 2016 se han registrado 10 episodios, al igual que en 2015, relacionados con aumento de concentración de amonio y/o fosfatos. 7 de ellos se han relacionado con lluvias o crecidas, y sólo 3 no se han podido relacionar con estas causas (27/may, 9-10/nov, 25/dic).

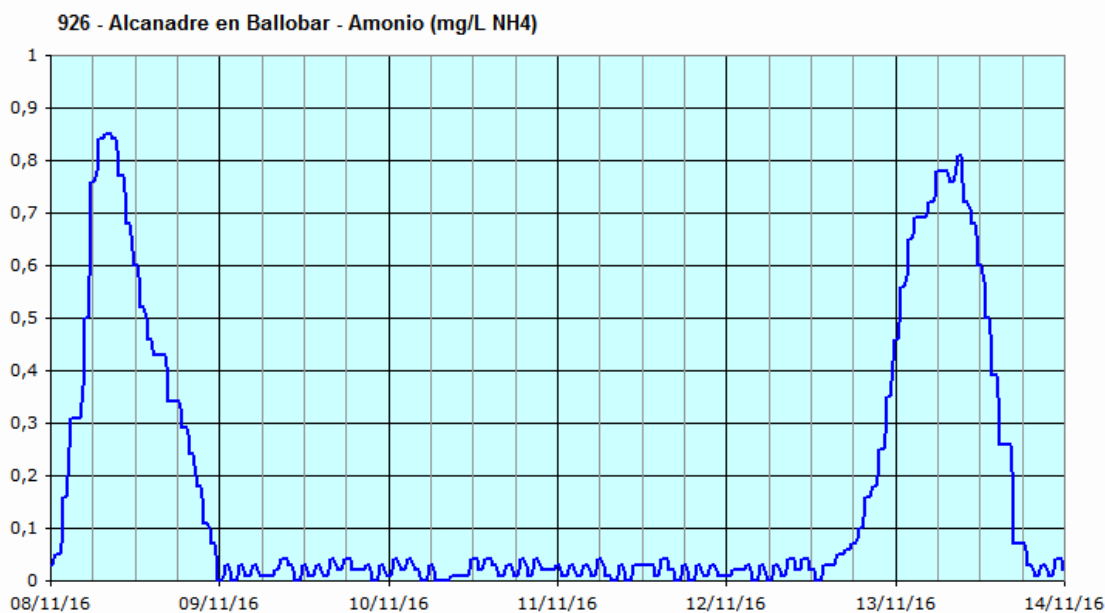
916 - Cinca en Monzón

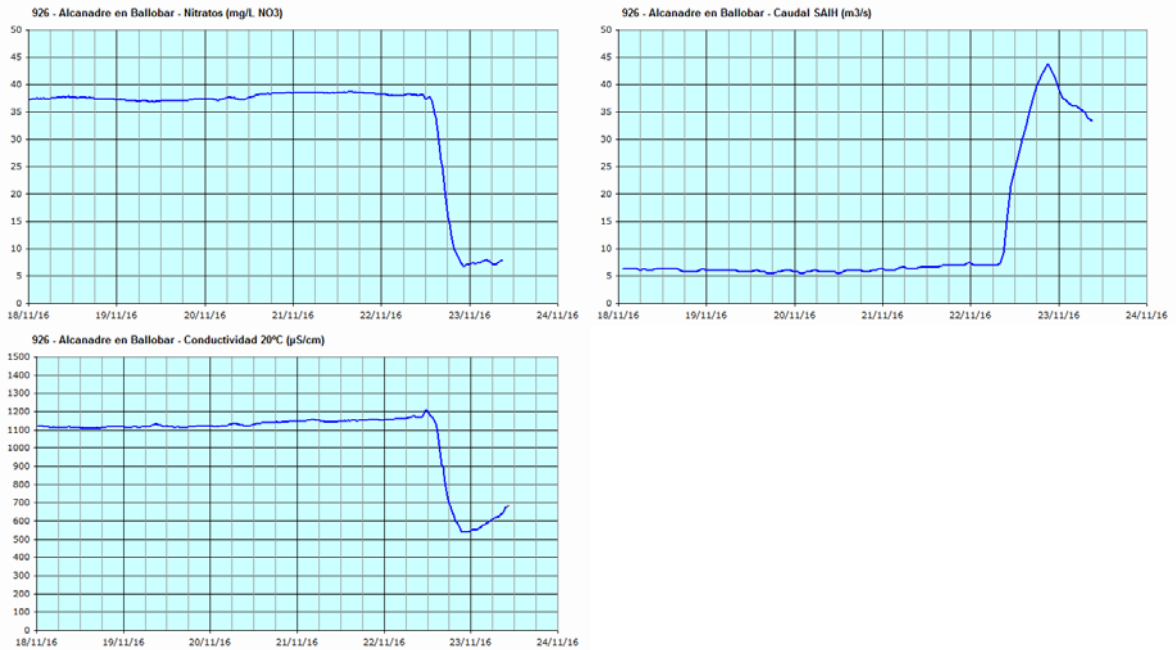
En 2105 no se ha detectado ninguna incidencia, sin embargo, en 2016 se han registrado 7, todas ellas relacionadas con aumentos de concentración de amonio, sin relación con lluvias o alteraciones importantes en el caudal, ni en el resto de parámetros de calidad, y un patrón de evolución muy similar para todas ellas.



926 - Alcanadre en Ballobar

En 2015 se ha documentado una incidencia (29/nov, aumento de concentración de amonio). En 2016 se han redactado 6 documentos de incidencias. 4 (2 en noviembre y 2 en diciembre) asociadas a aumentos de concentración de amonio, y 2 documentando descensos muy fuertes de conductividad y concentración de nitratos relacionados con aumentos del caudal.





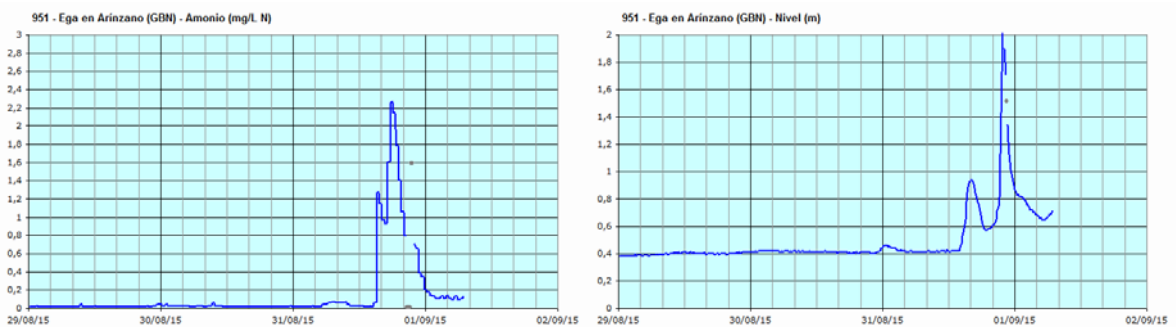
951 - Ega en Arinzano

En 2015 se han documentado 7 incidencias, y 8 en 2016.

10 corresponden a aumentos de concentración de amonio, que se relacionan con aumentos de turbidez y/o de caudal, asociados a lluvias en la cuenca.

Entre las 5 restantes, aparecen algunos picos, también de amonio, que sin embargo no coinciden con situación de lluvias, ni alteración en las señales de nivel ni turbidez.

El 18 de noviembre de 2016 se observa un importante descenso del potencial redox. En fechas posteriores se vuelven a detectar descensos del potencial redox, generalmente acompañados de aumentos en la señal de absorbancia 254, de amonio, y ligeros descensos en la concentración de oxígeno disuelto. Situaciones similares se han seguido dando en el mes de enero de 2017. Finalmente, la incidencia fue investigada por el Gobierno de Navarra, y se pudo relacionar con avería en un colector de polígono industrial, que en ocasiones puntuales registraba fugas. En el mes de febrero se procedió a una actuación de emergencia, y se espera que no se vuelvan a repetir este tipo de incidencias.

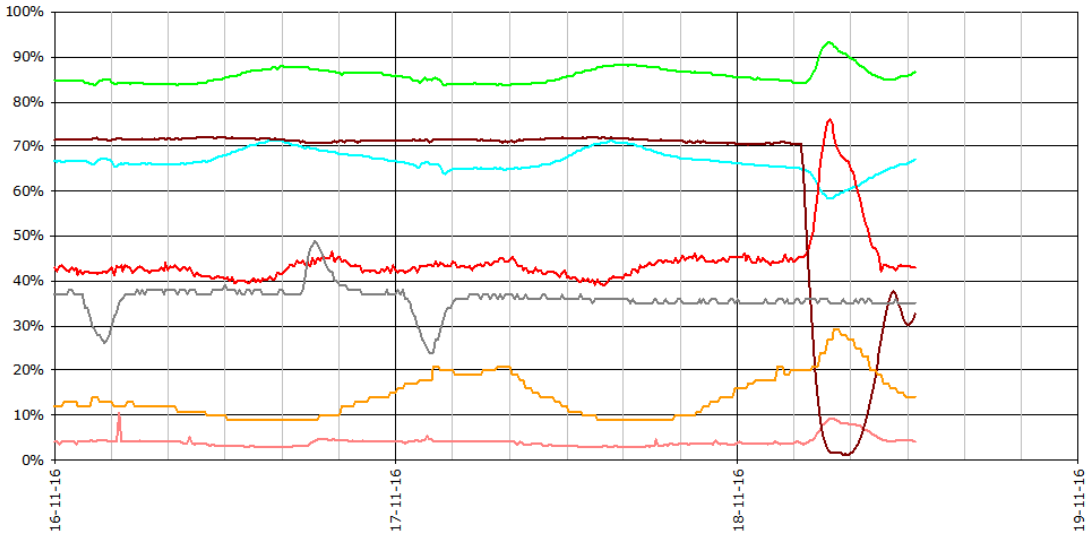


Situación de aumento de concentración de amonio relacionado con crecidas.

951 - Ega en Arinzano (GBN)

Parámetro	Valor 0%	Valor 100%	Color
pH	6	9	Verde
Oxígeno disuelto (mg/L)	0	15	Cian
Turbidez (NTU)	0	100	Amarillo
Amonio (mg/L.N)	0	1	Naranja
UV 254 (unid. Abs./m)	0	20	Rojo

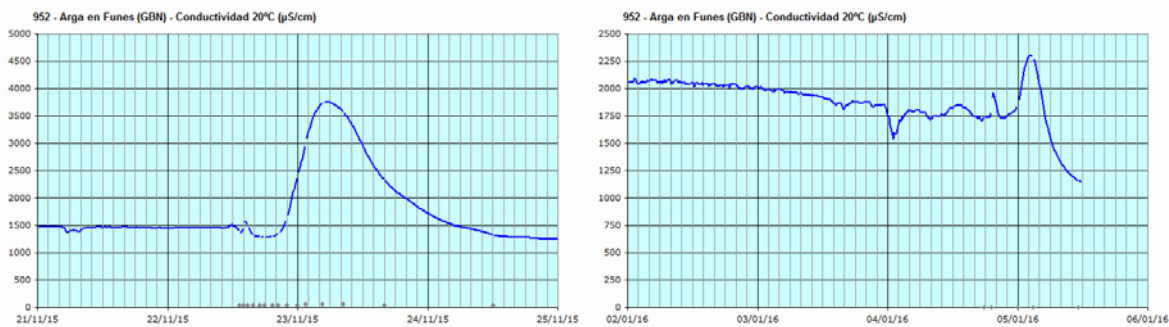
Parámetro	Valor 0%	Valor 100%	Color
Potencial redox (mV)	-100	500	Negro
Nivel (m)	0	1	Grigio



Descenso del potencial redox, con alteraciones menores en otros parámetros.

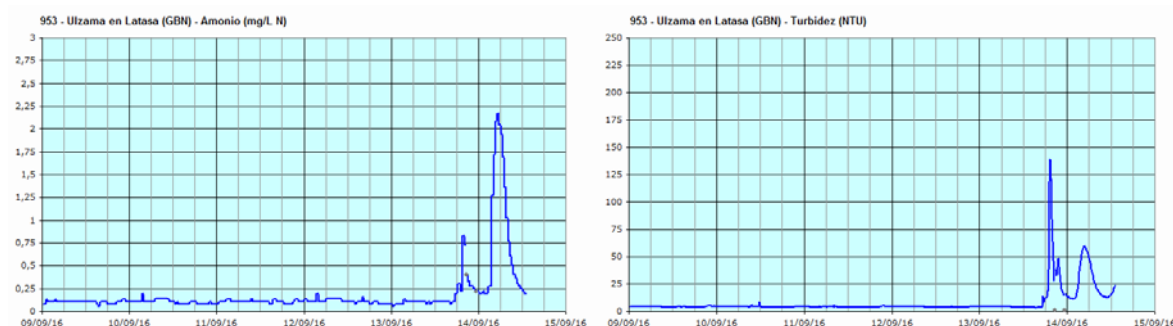
952 - Arga en Funes

Se ha registrado una incidencia en 2015 (23/nov), y otra en 2016 (5/ene). Ambas son aumentos bruscos de la conductividad, asociados a lluvias. Posiblemente debido a algún aporte lateral (río o barranco), relativamente cercano, por lo brusco de las alteraciones, que en situaciones de lluvia recibe fuertes aportes salinos.



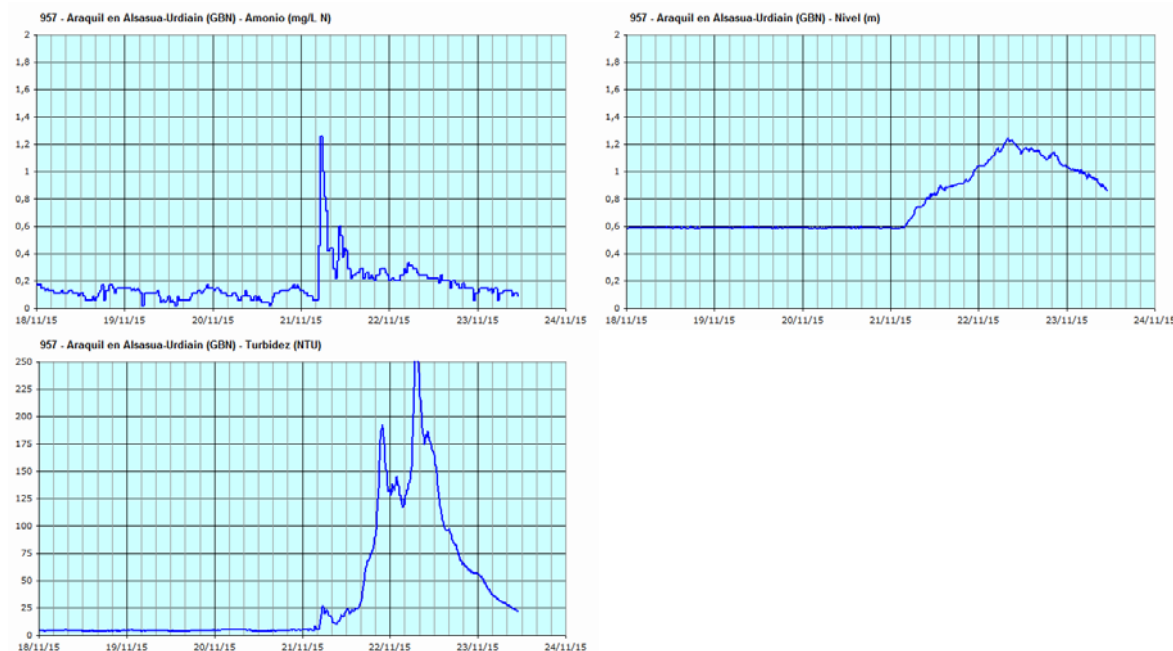
953 - Ulzama en Latasa

Se han registrado 2 incidencias en 2015, y otras 2 en 2016. Las 4 están relacionadas con aumentos en la concentración de amonio, causados por arrastres debidos a lluvias y/o crecidas en el río.

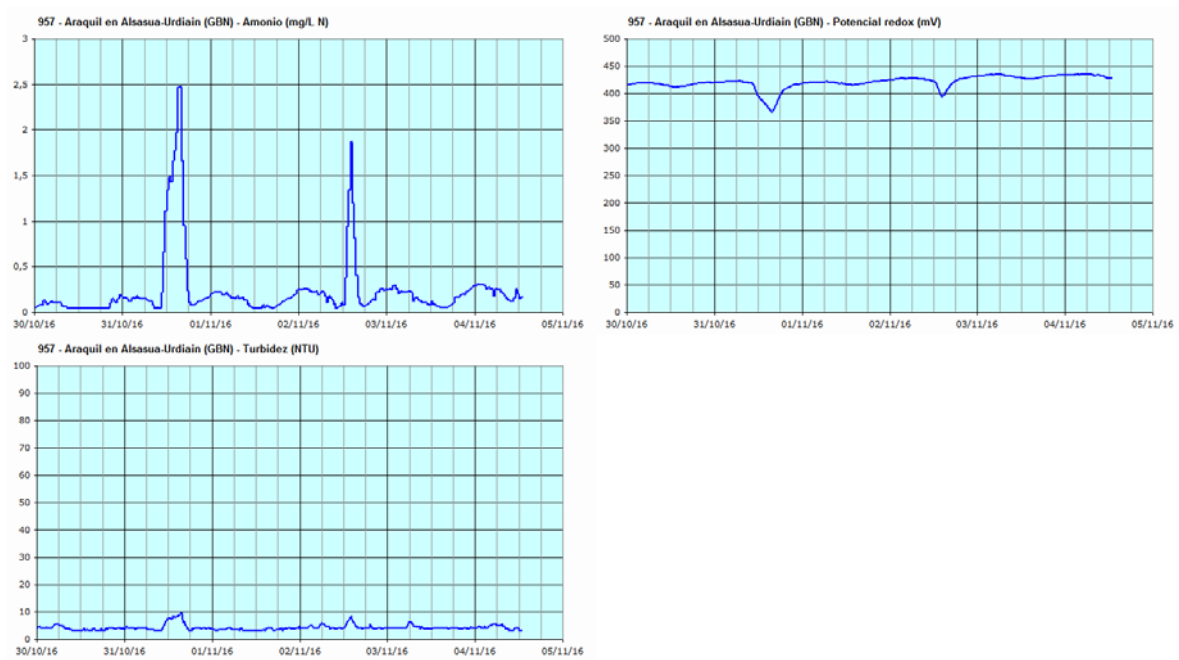


957 - Araquil en Alsasua-Urdiain

Se han registrado 8 incidencias en 2015, y 6 en 2016. Todas las incidencias documentadas se relacionan con aumentos de la concentración de amonio. En 10, los picos se dan en una situación de lluvias en la zona, con aumento del nivel del río y de turbidez. En las 4 restantes no se puede establecer la relación con lluvias o crecidas, y se observan pequeñas variaciones en otros parámetros de calidad.



Aumento de la concentración de amonio relacionado con lluvias o crecidas



Aumento de la concentración de amonio no relacionado con lluvias o crecidas

Anexo 1

Listado de estaciones de alerta incluidas en el sistema

Estaciones de alerta de calidad

El Estado indica la situación a finales de 2016

Estación	Estado	Comentarios sobre el estado
901 - Ebro en Miranda	ACTIVA	Detenida en sep/2016 Puesta en marcha en oct/2016
902 - Ebro en Pignatelli (El Bocal)	ACTIVA	
903 - Arga en Echaury	ACTIVA	Detenida en sep/2016 Puesta en marcha en oct/2016
904 - Gállego en Jabarella	ACTIVA	
905 - Ebro en Presa Pina	ACTIVA	Detenida en sep/2016 Puesta en marcha en oct/2016
906 - Ebro en Ascó	ACTIVA	
907 - Ebro en Haro	ACTIVA	Detenida en sep/2016 Puesta en marcha en oct/2016
908 - Ebro en Mendavia	DETENIDA	Detenida en oct/2012
909 - Ebro en Zaragoza-La Almozara	ACTIVA	Detenida en abr/2013 Puesta en marcha en oct/2016
910 - Ebro en Xerta	ACTIVA	
911 - Zadorra en Arce	ACTIVA	
912 - Iregua en Islallana	ACTIVA	
913 - Segre en Ponts	DETENIDA	Detenida en nov/2012
914 - Canal de Serós en Lleida	ACTIVA	
915 - Noguera Ribagorzana en Castillonroy	DESMONTADA	Detenida en jul/1997 por ajustes de presupuesto.
916 - Cinca en Monzón	ACTIVA	
917 - Jalón en Huérmeda	DESMONTADA	Detenida en jul/1997 por ajustes de presupuesto.
918 - Aragón en Gallipienzo	DETENIDA	Detenida en oct/2012
919 - Gállego en Villanueva	DETENIDA	Detenida en mar/2013 Puesta en marcha en nov/2014, para seguimiento lindano en río Gállego Detenida en jun/2015
920 - Arakil en Errotz	DETENIDA	Detenida en mar/2013
921 - Ega en Andosilla	DETENIDA	Detenida en oct/2012
922 - Oca en Oña	DETENIDA	Detenida en oct/2012
923 - Bayas en Miranda	DESMONTADA	Se considera de baja desde jun/1999. Inundada en avenidas de may/2003
924 - Tirón en Ochánduri	DETENIDA	Detenida en abr/2013

Estación	Estado	Comentarios sobre el estado
925 - Najerilla en S. Asensio	DESMONTADA	Detenida en abr/2003 por ajustes de presupuesto. En dic/2004 se vuelve a poner en marcha. En ene/2008 se corta el suministro eléctrico, no se repone. A partir de nov/2011 se considera definitivamente parada.
926 - Alcanadre en Ballobar	ACTIVA	
927 - Guadalupe en Calanda	DETENIDA	Detenida en oct/2012
928 - Martín en Alcaine	DETENIDA	Detenida en oct/2012
929 - Elorz en Echavacóiz	DETENIDA	Detenida en oct/2012
930 - Ebro en Cabañas	DETENIDA	Detenida en mar/2013
931 - Ebro en Presa de Cabriana (bombeo)	DESMONTADA	Detenida en abr/2013 Instalación desmontada en dic/2016
934 - AQUASONDA - Zadorra en Arce	DESMONTADA	Sonda semiautónoma instalada al lado de la estación de Arce para pruebas y seguimiento. Se dispone de datos entre ago/2012 y ago/2013
940 - Segre en Montferrer (ACA)	EXTERNA DETENIDA	Gestionada por la ACA. Sin datos desde jun/2011.
941 - Segre en Serós (ACA)	EXTERNA DETENIDA	Gestionada por la ACA. Sin datos desde abr/2011.
942 - Ebro en Flix (ACA)	EXTERNA ACTIVA	Gestionada por la ACA
943 - Valira en toma C.H. Anserall (PEU)	EXTERNA ACTIVA	Los datos son enviados por email con frecuencia mensual.
947 - Aquadam - La Loteta	DESMONTADA	Sonda de embalse. Activa entre nov/2012 y may/2014
948 - Aquadam - La Tranquera	DESMONTADA	Sonda de embalse. Activa entre nov/2009 y jun/2014
949 - Aquadam - Cueva Foradada	DESMONTADA	Sonda de embalse. Activa entre nov/2009 y jul/2014
950 - Estación móvil - Delta Ebro	DETENIDA	Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE. Puesta en marcha a partir de ene/2016, inicio contrato mantenimiento RIADE. Detenida en nov/2016
951 - Ega en Arínzano (GBN)	EXTERNA ACTIVA	Gestionada por el Gobierno de Navarra
952 - Arga en Funes (GBN)	EXTERNA ACTIVA	Gestionada por el Gobierno de Navarra
953 - Ulzama en Latasa (GBN)	EXTERNA ACTIVA	Gestionada por el Gobierno de Navarra
954 - Aragón en Marcilla (GBN)	EXTERNA ACTIVA	Gestionada por el Gobierno de Navarra
955 - Bco de Zatarre en Oskotz (GBN)	EXTERNA ACTIVA	Gestionada por el Gobierno de Navarra Sus datos no se consideran representativos de la calidad del medio, y aunque se reciben, no son publicados.
956 - Arga en Pamplona-San Jorge (GBN)	EXTERNA ACTIVA	Gestionada por el Gobierno de Navarra
957 - Araquil en Alsasua-Urdiain (GBN)	EXTERNA ACTIVA	Gestionada por el Gobierno de Navarra

Estación	Estado	Comentarios sobre el estado
958 - Arga en Ororbia (GBN)	EXTERNA ACTIVA	Gestionada por el Gobierno de Navarra
960 - EQ1 - Ebro en Amposta	DETENIDA (parcialm. activa)	Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE. Puesta en marcha, para comunicación de caudales en ago/2016
961 - EQ2 - Canal de Campredó - Delta Ebro	DETENIDA	Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE. Puesta en marcha a partir de ene/2016, inicio contrato mantenimiento RIADE. Detenida en nov/2016
962 - EQ3 - Canal de Sant Pere - Delta Ebro	DETENIDA	Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE. Puesta en marcha a partir de ene/2016, inicio contrato mantenimiento RIADE. Detenida en nov/2016
963 - EQ4 - Bombeo de l' Ala - Delta Ebro	DETENIDA PENDIENTE LLENADO CANALES	Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE. Puesta en marcha a partir de ene/2016, inicio contrato mantenimiento RIADE. Detenida en nov/2016
964 - EQ5 - Pont de Través (canal) - Delta Ebro	DETENIDA	Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE.
965 - EQ7 - Illa de Mar - Delta Ebro	DETENIDA PENDIENTE LLENADO CANALES	Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE. Puesta en marcha a partir de ene/2016, inicio contrato mantenimiento RIADE. Detenida en nov/2016
966 - EQ8 - Est. Bomb. Les Olles - Delta Ebro	DETENIDA PENDIENTE LLENADO CANALES	Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE. Puesta en marcha a partir de ene/2016, inicio contrato mantenimiento RIADE. Detenida en nov/2016
967 - EA25 - 3er punto descarga - Delta Ebro	DESMONTADA	Sonda de nutrientes. Detenida y desmontada en jun/2015, final de contrato construcción RIADE.
968 - ES1 - Cinca en Fraga	ACTIVA	En funcionamiento, aunque con mantenimiento elemental
969 - ES2 - Ebro en Gelsa	ACTIVA	En funcionamiento, aunque con mantenimiento elemental
970 - ES5 - Ebro en Tortosa	ACTIVA	En funcionamiento, aunque con mantenimiento elemental
971 - EF1 - Lag. Encañizada	DESMONTADA	Boya multiparamétrica autónoma Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE. Puesta en marcha a partir de ene/2016, inicio contrato mantenimiento RIADE. Detenida y desmontada en nov/2016
972 - EF2 - Lag. El Clot	DESMONTADA	Boya multiparamétrica autónoma Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE. Puesta en marcha a partir de ene/2016, inicio contrato mantenimiento RIADE. Detenida y desmontada en nov/2016
973 - EF5 - Lag. El Clot - nutrientes	DESMONTADA	Sonda de nutrientes. Detenida y desmontada en jun/2015, final de contrato construcción RIADE.

Estación	Estado	Comentarios sobre el estado
974 - Bahía de los Alfaques	BAHIA No C.H.E.	Boya en bahía, gestionada por la ACA Sus datos no son seguidos ni revisados en los procesos diarios.
975 - Bahía del Fangar	BAHIA No C.H.E.	Boya en bahía, gestionada por la ACA Sus datos no son seguidos ni revisados en los procesos diarios

Anexo 2

Resumen estadístico anual de resultados por estación y parámetro

Únicamente estaciones SAICA o con
mantenimiento gestionado por la CHE

Año 2015

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Resumen estadístico anual de resultados por estación y parámetro

Año 2015

Nº datos teóricos	35036
-------------------	-------

901 - Ebro en Miranda

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34994	99,9%	33605	95,9%	14,09	4,6	23,7	5,64
pH	34994	99,9%	33161	94,6%	7,87	7,27	8,51	0,34
Conductividad 20°C (µS/cm)	34994	99,9%	33715	96,2%	501,78	261	885	95,11
Oxígeno disuelto (mg/L)	34994	99,9%	31948	91,2%	7,68	3,1	12	1,96
Oxígeno (Dr Lange) (mg/L)	34990	99,9%	33469	95,5%	9,33	4,8	14,2	2,20
Turbidez (NTU)	34994	99,9%	33746	96,3%	10,51	2	236	12,56
Amonio (mg/L NH4)	34994	99,9%	32700	93,3%	0,04	0	0,3	0,03

902 - Ebro en Pignatelli (El Bocal)

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	35028	100,0%	31370	89,5%	16,08	5,2	28,6	6,12
pH	35028	100,0%	31354	89,5%	8,01	7,67	8,51	0,17
Conductividad 20°C (µS/cm)	35028	100,0%	31332	89,4%	1.077,37	472	2160	246,04
Oxígeno disuelto (mg/L)	35028	100,0%	28514	81,4%	8,08	4,2	12,8	1,56
Turbidez (NTU)	35028	100,0%	29885	85,3%	41,21	10	235	25,34
Amonio (mg/L NH4)	35027	100,0%	30231	86,3%	0,03	0	0,49	0,02
Nitratos (mg/L NO3)	35028	100,0%	30369	86,7%	12,98	8,4	17,8	1,58

903 - Arga en Echaurre

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34389	98,2%	32939	94,0%	14,94	5,9	27,8	5,72
pH	34394	98,2%	32954	94,1%	8,24	7,44	8,86	0,23
Conductividad 20°C (µS/cm)	34390	98,2%	32903	93,9%	769,87	215	3115	262,37
Oxígeno disuelto (mg/L)	34393	98,2%	32512	92,8%	8,99	5,2	12,6	1,88
Turbidez (NTU)	34390	98,2%	32792	93,6%	22,32	0	437	26,00
Amonio (mg/L NH4)	34394	98,2%	31767	90,7%	0,41	0	6,23	0,89
Nitratos (mg/L NO3)	34386	98,1%	32269	92,1%	8,05	3,5	18	2,11
Absorbancia 254nm (un.Abs/	34388	98,2%	30344	86,6%	16,22	4,1	96,1	8,35

904 - Gállego en Jabarrella

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34811	99,4%	33131	94,6%	11,00	2	21,2	4,44
pH	34811	99,4%	32300	92,2%	8,32	7,98	8,79	0,14
Conductividad 20°C (µS/cm)	34811	99,4%	33020	94,2%	315,44	181	551	65,91
Oxígeno disuelto (mg/L)	34811	99,4%	31324	89,4%	9,63	4,3	12,7	1,15
Turbidez (NTU)	34811	99,4%	33590	95,9%	17,25	3	500	33,67
Amonio (mg/L NH4)	34810	99,4%	31351	89,5%	0,04	0	2,47	0,07

Año 2015

Nº datos teóricos

35036

905 - Ebro en Presa Pina

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34210	97,6%	30880	88,1%	16,38	4,5	27,4	6,23
pH	34207	97,6%	30851	88,1%	7,96	7,46	8,52	0,20
Conductividad 20°C (µS/cm)	34209	97,6%	30602	87,3%	1.496,71	467	2227	449,73
Oxígeno disuelto (mg/L)	34204	97,6%	30157	86,1%	7,22	2	12,3	1,92
Turbidez (NTU)	34209	97,6%	28793	82,2%	66,87	10	250	37,92
Amonio (mg/L NH4)	34210	97,6%	25982	74,2%	0,26	0	1,92	0,26
Nitratos (mg/L NO3)	34208	97,6%	27990	79,9%	18,23	5,6	25,2	4,08
Fosfatos (mg/L PO4)	34210	97,6%	28024	80,0%	0,21	0,04	0,58	0,10
Absorbancia 254nm (un.Abs/	34206	97,6%	26915	76,8%	10,16	2,2	40	3,60

906 - Ebro en Ascó

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	35027	100,0%	34554	98,6%	18,68	7,3	29,5	6,28
pH	35027	100,0%	34552	98,6%	8,22	7,8	8,7	0,15
Conductividad 20°C (µS/cm)	35027	100,0%	33499	95,6%	948,27	461	1580	253,14
Oxígeno disuelto (mg/L)	35027	100,0%	30973	88,4%	8,00	3,7	12,8	2,12
Turbidez (NTU)	35027	100,0%	34801	99,3%	6,77	0	124	9,87
Amonio (mg/L NH4)	35024	100,0%	34027	97,1%	0,02	0	0,29	0,02
Nitratos (mg/L NO3)	35027	100,0%	34483	98,4%	11,31	7,2	15,4	1,72
Absorbancia 254nm (un.Abs/	35027	100,0%	34442	98,3%	7,12	4	20,1	2,68
Mercurio disuelto (µg/L) -calc	35027	100,0%	31096	88,8%	0,01	0	0,15	0,01

907 - Ebro en Haro

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	33843	96,6%	30691	87,6%	15,80	6,4	25,3	5,55
pH	33843	96,6%	29872	85,3%	7,87	7,41	8,31	0,21
Conductividad 20°C (µS/cm)	33843	96,6%	30581	87,3%	490,91	276	748	83,24
Oxígeno disuelto (mg/L)	33843	96,6%	29420	84,0%	8,14	5	12,8	1,30
Turbidez (NTU)	33843	96,6%	30018	85,7%	11,71	2	236	16,62
Amonio (mg/L NH4)	33842	96,6%	28483	81,3%	0,04	0	0,32	0,04

910 - Ebro en Xerta

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34610	98,8%	33578	95,8%	18,76	7,7	29,4	6,17
pH	34610	98,8%	33570	95,8%	8,30	7,72	8,82	0,16
Conductividad 20°C (µS/cm)	34610	98,8%	33056	94,3%	1.025,94	401	1617	312,29
Oxígeno disuelto (mg/L)	34610	98,8%	29718	84,8%	8,46	3,6	13,4	2,30
Turbidez (NTU)	34610	98,8%	31241	89,2%	12,47	1	300	21,94
Amonio (mg/L NH4)	34613	98,8%	28574	81,6%	0,05	0	0,25	0,04
Nitratos (mg/L NO3)	34612	98,8%	33191	94,7%	12,59	7,9	18,4	1,72
Absorbancia 254nm (un.Abs/	34609	98,8%	25320	72,3%	12,37	3	47	4,56
Potencial redox (mV)	34610	98,8%	24553	70,1%	265,34	198	319	23,59

Año 2015

Nº datos teóricos

35036

911 - Zadorra en Arce

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34666	98,9%	33146	94,6%	14,50	4,9	25,3	5,28
pH	34666	98,9%	32157	91,8%	8,11	7,61	8,79	0,17
Conductividad 20°C (μ S/cm)	34666	98,9%	32532	92,9%	499,37	282	674	57,68
Oxígeno disuelto (mg/L)	34666	98,9%	27548	78,6%	8,62	2,9	13	1,64
Turbidez (NTU)	34666	98,9%	32391	92,5%	10,75	3	247	14,53
Amonio (mg/L NH4)	34631	98,8%	31399	89,6%	0,11	0	2,68	0,21
Fosfatos (mg/L PO4)	34666	98,9%	32681	93,3%	0,42	0,05	1,24	0,21

912 - Iregua en Islallana

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	35020	100,0%	34413	98,2%	11,03	3,3	21,3	4,08
pH	35020	100,0%	33533	95,7%	8,01	7,64	8,38	0,15
Conductividad 20°C (μ S/cm)	35020	100,0%	34274	97,8%	312,97	190	482	60,23
Oxígeno disuelto (mg/L)	35020	100,0%	28925	82,6%	8,91	5,3	17,3	1,15
Turbidez (NTU)	35020	100,0%	34649	98,9%	11,67	2	241	15,23
Amonio (mg/L NH4)	34928	99,7%	33113	94,5%	0,03	0	0,27	0,02

914 - Canal de Serós en Lleida

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34986	99,9%	33803	96,5%	15,46	5,9	26	5,40
pH	34986	99,9%	33662	96,1%	8,15	7,59	8,63	0,21
Conductividad 20°C (μ S/cm)	34986	99,9%	33692	96,2%	508,77	333	795	78,93
Oxígeno disuelto (mg/L)	34986	99,9%	27721	79,1%	8,19	4,4	16,3	1,83
Turbidez (NTU)	34986	99,9%	33869	96,7%	22,41	3	229	22,35
Amonio (mg/L NH4)	34988	99,9%	33328	95,1%	0,03	0	1,05	0,03

916 - Cinca en Monzón

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	35025	100,0%	34275	97,8%	15,19	4,8	26,6	5,79
pH	35025	100,0%	33891	96,7%	8,28	7,81	8,94	0,19
Conductividad 20°C (μ S/cm)	35025	100,0%	33945	96,9%	778,61	449	1211	151,88
Oxígeno disuelto (mg/L)	35025	100,0%	31867	91,0%	7,95	4,2	12,8	1,56
Turbidez (NTU)	35025	100,0%	34296	97,9%	18,87	2	423	24,36
Amonio (mg/L NH4)	35025	100,0%	33738	96,3%	0,03	0	0,56	0,02

926 - Alcanadre en Ballobar

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34773	99,2%	32369	92,4%	16,02	2,9	28,9	6,66
pH	34773	99,2%	29747	84,9%	8,38	7,8	8,95	0,20
Conductividad 20°C (μ S/cm)	34773	99,2%	31668	90,4%	1.103,20	750	2434	98,60
Oxígeno disuelto (mg/L)	34773	99,2%	27791	79,3%	8,45	3,8	14,9	2,00
Turbidez (NTU)	34773	99,2%	32488	92,7%	72,21	10	434	61,38
Amonio (mg/L NH4)	34756	99,2%	26620	76,0%	0,03	0	1,66	0,08
Nitratos (mg/L NO3)	34771	99,2%	25955	74,1%	33,01	10	44,4	6,92

Año 2015

N° datos teóricos

35036

942 - Ebro en Flix (ACA)

Equipo	N° datos recibidos (% sobre teóricos)		N° datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	8529	24,3%	8361	23,9%	15,98	6,2	25,17	5,58
pH	8572	24,5%	8367	23,9%	7,95	7,49	8,46	0,21
Conductividad 25°C ($\mu S/cm$)	8565	24,4%	8360	23,9%	946,96	456	1666,05	299,07
Oxígeno disuelto (mg/L)	8626	24,6%	8296	23,7%	8,26	2,2	13,39	2,46
Turbidez (NTU)	8529	24,3%	8367	23,9%	8,60	1	309,8	14,52
Mercurio disuelto ($\mu g/L$)	9463	27,0%	7430	21,2%	0,04	0	0,16	0,01

Las estadísticas (promedio, mínimo, máximo y desviación estándar) se calculan sobre los datos considerados válidos

Entre los datos considerados como NO VÁLIDOS se encuentran los periodos en que la estación ha estado parada por turbidez elevada o por otras causas (caudal escaso, cortes de canales, ...)

Año 2016

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Resumen estadístico anual de resultados por estación y parámetro

Año 2016

Nº datos teóricos	35132
-------------------	-------

901 - Ebro en Miranda

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	33587	95,6%	24646	70,2%	11,16	6,6	20,1	3,56
pH	33587	95,6%	24627	70,1%	7,91	7,45	8,22	0,18
Conductividad 20°C (µS/cm)	33587	95,6%	24637	70,1%	513,37	296	842	78,99
Oxígeno disuelto (mg/L)	33587	95,6%	22983	65,4%	8,50	5	11,8	1,38
Oxígeno (Dr Lange) (mg/L)	33495	95,3%	24305	69,2%	10,07	5,9	13,4	1,54
Turbidez (NTU)	33587	95,6%	21843	62,2%	10,92	1	230	11,24
Amonio (mg/L NH4)	33583	95,6%	23554	67,0%	0,06	0	0,67	0,06

902 - Ebro en Pignatelli (El Bocal)

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34883	99,3%	33606	95,7%	15,90	7,7	28,6	5,91
pH	34883	99,3%	33604	95,7%	7,98	7,62	8,32	0,15
Conductividad 20°C (µS/cm)	34883	99,3%	33584	95,6%	1.022,44	415	1478	277,36
Oxígeno disuelto (mg/L)	34883	99,3%	31092	88,5%	8,07	4,4	10,9	1,36
Turbidez (NTU)	34882	99,3%	32327	92,0%	37,95	7	237	23,08
Amonio (mg/L NH4)	34872	99,3%	31010	88,3%	0,03	0	0,26	0,02
Nitratos (mg/L NO3)	34882	99,3%	31373	89,3%	10,97	6,3	16,6	2,22

903 - Arga en Echaui

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	27105	77,2%	26277	74,8%	13,52	6,1	27,7	5,27
pH	27104	77,1%	25627	72,9%	8,26	7,44	9,1	0,21
Conductividad 20°C (µS/cm)	27101	77,1%	26271	74,8%	721,51	302	1666	238,87
Oxígeno disuelto (mg/L)	27105	77,2%	23114	65,8%	9,23	5,6	12,2	1,54
Turbidez (NTU)	27103	77,1%	25848	73,6%	18,73	2	262	20,68
Amonio (mg/L NH4)	27105	77,2%	25230	71,8%	0,07	0	2,76	0,16
Nitratos (mg/L NO3)	27095	77,1%	26000	74,0%	8,07	3,7	20,8	2,85
Absorbancia 254nm (un.Abs/	27098	77,1%	24059	68,5%	18,76	7,7	120	13,87

904 - Gállego en Jabarrella

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	35113	99,9%	33569	95,6%	11,00	3,8	20,6	4,18
pH	35113	99,9%	32806	93,4%	8,45	7,99	8,88	0,13
Conductividad 20°C (µS/cm)	35113	99,9%	33450	95,2%	329,56	185	584	73,85
Oxígeno disuelto (mg/L)	35113	99,9%	32202	91,7%	9,73	7,4	14,1	0,74
Turbidez (NTU)	35113	99,9%	33583	95,6%	15,75	2	487	30,10
Amonio (mg/L NH4)	35113	99,9%	32125	91,4%	0,05	0	1,49	0,08

Año 2016

Nº datos teóricos

35132

905 - Ebro en Presa Pina

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	32856	93,5%	30378	86,5%	16,12	7,1	27,2	6,04
pH	32854	93,5%	30353	86,4%	8,09	7,66	8,66	0,15
Conductividad 20°C (µS/cm)	32849	93,5%	30337	86,4%	1.472,06	452	2224	542,52
Oxígeno disuelto (mg/L)	32851	93,5%	29669	84,5%	7,28	1,2	11,3	2,20
Turbidez (NTU)	32856	93,5%	29373	83,6%	53,39	11	250	36,88
Amonio (mg/L NH4)	32856	93,5%	26150	74,4%	0,26	0	2,21	0,25
Nitratos (mg/L NO3)	32853	93,5%	28815	82,0%	16,08	6,5	24,4	4,69
Fosfatos (mg/L PO4)	32856	93,5%	26155	74,4%	0,21	0,04	0,58	0,08
Absorbancia 254nm (un.Abs/	32852	93,5%	27007	76,9%	9,45	4,4	58,6	2,47

906 - Ebro en Ascó

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	35081	99,9%	34716	98,8%	19,03	10,5	28,4	5,45
pH	35081	99,9%	34624	98,6%	8,31	7,86	8,8	0,15
Conductividad 20°C (µS/cm)	35082	99,9%	34477	98,1%	1.066,93	576	1604	299,47
Oxígeno disuelto (mg/L)	35081	99,9%	32647	92,9%	8,14	4,6	12,3	1,72
Turbidez (NTU)	35081	99,9%	34924	99,4%	3,79	0	143	4,06
Amonio (mg/L NH4)	35067	99,8%	33885	96,5%	0,02	0	0,14	0,02
Nitratos (mg/L NO3)	35081	99,9%	33196	94,5%	10,11	6,5	14,5	1,93
Absorbancia 254nm (un.Abs/	35081	99,9%	34342	97,8%	5,99	3,1	18,4	1,52
Mercurio disuelto (µg/L) -calc	35081	99,9%	32818	93,4%	0,01	0	0,11	0,01

907 - Ebro en Haro

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	32840	93,5%	32534	92,6%	14,38	7,1	23,1	5,20
pH	32834	93,5%	32133	91,5%	7,88	7,58	8,2	0,14
Conductividad 20°C (µS/cm)	32840	93,5%	32447	92,4%	460,51	286	634	79,25
Oxígeno disuelto (mg/L)	32840	93,5%	31363	89,3%	8,08	4,3	11,8	1,49
Turbidez (NTU)	32840	93,5%	32466	92,4%	10,20	0	208	13,04
Amonio (mg/L NH4)	32840	93,5%	30779	87,6%	0,03	0	0,37	0,03

909 - Ebro en Zaragoza-La Almozara

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	6024	17,1%	5795	16,5%	12,10	8,8	17,6	2,34
pH	6025	17,1%	5771	16,4%	7,62	7,11	8,08	0,23
Conductividad 20°C (µS/cm)	6024	17,1%	5778	16,4%	1.551,59	797	2069	246,55
Oxígeno disuelto (mg/L)	6023	17,1%	5478	15,6%	9,05	5,9	11,4	1,21
Turbidez (NTU)	6025	17,1%	5483	15,6%	32,65	9	166	18,74
Amonio (mg/L NH4)	6025	17,1%	4171	11,9%	0,07	0	0,25	0,04

Año 2016

Nº datos teóricos

35132

910 - Ebro en Xerta

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34415	98,0%	34068	97,0%	18,98	10,9	27,9	5,48
pH	34415	98,0%	33696	95,9%	8,50	7,86	8,93	0,14
Conductividad 20°C (µS/cm)	34415	98,0%	33580	95,6%	1.076,53	578	1617	307,75
Oxígeno disuelto (mg/L)	34415	98,0%	30978	88,2%	8,25	3,4	12,4	1,62
Turbidez (NTU)	34416	98,0%	32733	93,2%	5,86	1	51	4,11
Amonio (mg/L NH4)	34416	98,0%	27737	79,0%	0,04	0	0,23	0,03
Nitratos (mg/L NO3)	34415	98,0%	33128	94,3%	10,76	6,2	16,4	2,79
Absorbancia 254nm (un.Abs/	34416	98,0%	28991	82,5%	13,26	4,5	22	2,89
Potencial redox (mV)	34415	98,0%	26040	74,1%	260,26	112	362	34,02

911 - Zadorra en Arce

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	35105	99,9%	34994	99,6%	14,39	6,6	23,9	4,92
pH	35105	99,9%	31828	90,6%	8,05	7,47	8,63	0,16
Conductividad 20°C (µS/cm)	35105	99,9%	34954	99,5%	484,09	282	577	49,41
Oxígeno disuelto (mg/L)	35105	99,9%	30096	85,7%	8,97	3,6	18,1	1,60
Turbidez (NTU)	35105	99,9%	34308	97,7%	8,67	3	227	10,23
Amonio (mg/L NH4)	34722	98,8%	31931	90,9%	0,12	0	2,06	0,18
Fosfatos (mg/L PO4)	35105	99,9%	33488	95,3%	0,44	0	1,38	0,21

912 - Iregua en Islallana

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34890	99,3%	34125	97,1%	11,13	2,9	17,9	3,52
pH	34890	99,3%	33360	95,0%	8,21	7,59	8,51	0,12
Conductividad 20°C (µS/cm)	34890	99,3%	33771	96,1%	286,80	124	437	67,67
Oxígeno disuelto (mg/L)	34890	99,3%	31692	90,2%	9,48	6,8	12,4	0,98
Turbidez (NTU)	34890	99,3%	34239	97,5%	8,34	2	178	8,23
Amonio (mg/L NH4)	34882	99,3%	32493	92,5%	0,04	0	0,35	0,03

914 - Canal de Serós en Lleida

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	35106	99,9%	30450	86,7%	15,43	7,8	24,4	5,08
pH	35106	99,9%	30241	86,1%	7,97	7,31	8,49	0,26
Conductividad 20°C (µS/cm)	35106	99,9%	30378	86,5%	501,77	319	804	77,09
Oxígeno disuelto (mg/L)	35106	99,9%	27391	78,0%	8,80	4	14,1	1,76
Turbidez (NTU)	35106	99,9%	23414	66,6%	18,65	4	197	11,81
Amonio (mg/L NH4)	35103	99,9%	25873	73,6%	0,05	0	0,82	0,06

916 - Cinca en Monzón

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	35118	100,0%	34722	98,8%	14,88	6,5	26	5,36
pH	35118	100,0%	34258	97,5%	8,36	8,01	8,95	0,17
Conductividad 20°C (µS/cm)	35118	100,0%	34290	97,6%	740,02	358	1655	229,07
Oxígeno disuelto (mg/L)	35118	100,0%	34040	96,9%	9,15	5,3	13,9	1,50
Turbidez (NTU)	35118	100,0%	34607	98,5%	19,54	2	430	20,21
Amonio (mg/L NH4)	35105	99,9%	32858	93,5%	0,03	0	1,29	0,07

Año 2016

Nº datos teóricos

35132

926 - Alcanadre en Ballobar

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	35043	99,7%	32929	93,7%	17,42	5,8	29,7	6,42
pH	35043	99,7%	32759	93,2%	8,38	8,07	8,96	0,19
Conductividad 20°C (µS/cm)	35043	99,7%	32648	92,9%	1.050,61	462	2285	144,15
Oxígeno disuelto (mg/L)	35043	99,7%	28734	81,8%	8,37	3,8	13,4	1,92
Turbidez (NTU)	35043	99,7%	31813	90,6%	48,30	4	422	39,21
Amonio (mg/L NH4)	35040	99,7%	30680	87,3%	0,03	0	1,12	0,07
Nitratos (mg/L NO3)	35043	99,7%	29052	82,7%	28,39	5,5	45,8	8,36

942 - Ebro en Flix (ACA)

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	8509	24,2%	8378	23,8%	16,03	9,17	23,6	5,01
pH	8532	24,3%	8365	23,8%	7,98	7,45	8,4	0,20
Conductividad 25°C (µS/cm)	8523	24,3%	8353	23,8%	1.096,66	576,9	1695,92	336,83
Oxígeno disuelto (mg/L)	8576	24,4%	8370	23,8%	7,49	1,37	12,77	2,46
Turbidez (NTU)	8491	24,2%	8356	23,8%	3,96	1	407,68	8,90
Mercurio disuelto (µg/L)	9459	26,9%	7229	20,6%	0,04	0	0,37	0,01

950 - Estación móvil - Delta Ebro

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	14025	39,9%	11859	33,8%	25,01	13,3	32,9	4,50
pH	14025	39,9%	11845	33,7%	7,70	7,24	8,33	0,16
Conductividad 20°C (µS/cm)	14025	39,9%	11217	31,9%	6.616,42	2059	18302	3.429,07
Oxígeno disuelto (mg/L)	14025	39,9%	11612	33,1%	3,57	0	13,5	2,47
Turbidez (NTU)	14025	39,9%	9804	27,9%	11,24	2	152	8,29
Amonio (mg/L NH4)	13908	39,6%	9467	26,9%	0,09	0	0,7	0,10
Nitratos (mg/L NO3)	13881	39,5%	11047	31,4%	5,12	0,5	11,3	2,19
Absorbancia 254nm (un.Abs/)	13685	39,0%	10782	30,7%	55,35	36,6	97,2	10,97
Potencial redox (mV)	14025	39,9%	6195	17,6%	282,75	72	549	94,77

961 - EQ2 - Canal de Campredó - Delta Ebro

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	19647	55,9%	16313	46,4%	24,12	13,7	29,5	3,50
pH	19647	55,9%	16633	47,3%	7,29	6,97	7,98	0,15
Conductividad 20°C (µS/cm)	19647	55,9%	16771	47,7%	2.737,18	1271	20000	2.889,79
Oxígeno disuelto (mg/L)	19647	55,9%	15367	43,7%	3,20	0,4	8,2	1,41
Turbidez (NTU)	19647	55,9%	11661	33,2%	41,27	7	346	22,03
Amonio (mg/L NH4)	19196	54,6%	14327	40,8%	0,10	0	1,47	0,15
Nitratos (mg/L NO3)	18694	53,2%	16431	46,8%	5,35	1,2	13,5	2,43
Absorbancia 254nm (un.Abs/)	19329	55,0%	14483	41,2%	47,11	14,6	97,3	17,14
Potencial redox (mV)	19647	55,9%	6446	18,3%	282,20	94	484	91,86

Año 2016

Nº datos teóricos

35132

962 - EQ3 - Canal de Sant Pere - Delta Ebro

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	28289	80,5%	26219	74,6%	20,96	6,3	32,5	6,13
pH	28289	80,5%	26222	74,6%	8,16	7,49	9,11	0,25
Conductividad 20°C (mS/cm)	28289	80,5%	25897	73,7%	38,87	2,76	53,38	6,17
Oxígeno disuelto (mg/L)	28290	80,5%	24238	69,0%	8,80	1,9	17,3	2,77
Turbidez (NTU)	28289	80,5%	24825	70,7%	21,93	0	361	21,21
Amonio (mg/L NH4)	27158	77,3%	19667	56,0%	0,08	0	0,66	0,06
Nitratos (mg/L NO3)	27907	79,4%	24259	69,1%	8,27	5,3	11,3	0,72
Absorbancia 254nm (un.Abs/	28275	80,5%	17677	50,3%	31,06	0,9	99,7	14,02
Potencial redox (mV)	28289	80,5%	21877	62,3%	194,26	-1	532	49,39

963 - EQ4 - Bombeo de l'Ala - Delta Ebro

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	18601	52,9%	13287	37,8%	25,09	12,1	31,5	3,97
pH	18601	52,9%	12829	36,5%	7,49	7,18	8,11	0,14
Conductividad 20°C (µS/cm)	17859	50,8%	12084	34,4%	1.907,73	1348	7257	250,22
Oxígeno disuelto (mg/L)	18601	52,9%	12581	35,8%	4,92	0,8	11,2	2,07
Turbidez (NTU)	18601	52,9%	9802	27,9%	39,32	8	175	21,87
Amonio (mg/L NH4)	18414	52,4%	10902	31,0%	0,20	0	1,68	0,29
Nitratos (mg/L NO3)	18419	52,4%	13755	39,2%	3,60	0,6	10	1,63
Absorbancia 254nm (un.Abs/	18600	52,9%	12608	35,9%	30,26	15,5	75	9,54
Potencial redox (mV)	18601	52,9%	7164	20,4%	240,27	84	513	63,31

965 - EQ7 - Illa de Mar - Delta Ebro

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	22305	63,5%	16067	45,7%	24,35	11,1	31,7	3,47
pH	22305	63,5%	16046	45,7%	7,62	6,92	8,33	0,16
Conductividad 20°C (µS/cm)	22305	63,5%	16257	46,3%	1.880,34	1229	12334	940,90
Oxígeno disuelto (mg/L)	22305	63,5%	14657	41,7%	3,20	0,1	10,4	1,87
Turbidez (NTU)	22305	63,5%	14019	39,9%	59,76	6	376	35,13
Amonio (mg/L NH4)	22279	63,4%	11805	33,6%	0,20	0	2,66	0,32
Nitratos (mg/L NO3)	19011	54,1%	14613	41,6%	4,24	1,8	12,2	1,19
Absorbancia 254nm (un.Abs/	22263	63,4%	15680	44,6%	46,91	19,1	88,1	11,67
Potencial redox (mV)	22305	63,5%	10043	28,6%	270,26	85	468	52,97

966 - EQ8 - Est. Bomb. Les Olles - Delta Ebro

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	17100	48,7%	16390	46,7%	23,16	10,9	33,4	4,45
pH	17100	48,7%	16378	46,6%	8,08	7,82	8,83	0,16
Conductividad 20°C (µS/cm)	17100	48,7%	16380	46,6%	1.779,79	915	4362	620,01
Oxígeno disuelto (mg/L)	17100	48,7%	14857	42,3%	3,89	0,6	13,5	2,60
Turbidez (NTU)	17100	48,7%	13618	38,8%	36,98	7	182	19,70
Amonio (mg/L NH4)	16386	46,6%	12751	36,3%	0,15	0	0,97	0,13
Nitratos (mg/L NO3)	16914	48,1%	14242	40,5%	7,05	0,7	23,5	4,24
Absorbancia 254nm (un.Abs/	16730	47,6%	12379	35,2%	37,40	12,3	100	10,57
Potencial redox (mV)	17100	48,7%	14189	40,4%	245,76	32	460	89,13

Año 2016

Nº datos teóricos

35132

968 - ES1 - Cinca en Fraga

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	8773	25,0%	2133	6,1%	13,33	7,7	20,5	3,31
Conductividad 20°C (µS/cm)	8773	25,0%	2085	5,9%	1.353,81	714	1625	169,83
Turbidez (NTU)	8773	25,0%	1965	5,6%	19,85	0,92	747	61,28

970 - ES5 - Ebro en Tortosa

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	8746	24,9%	2099	6,0%	17,37	11,6	25	3,79
Conductividad 20°C (µS/cm)	8746	24,9%	1190	3,4%	1.326,00	1033	1628	118,01

971 - EF1 - Lag. Encañizada

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	13183	37,5%	13146	37,4%	25,10	10,4	32,1	4,33
pH	13176	37,5%	13030	37,1%	9,00	7,94	9,68	0,37
Conductividad 20°C (µS/cm)	13188	37,5%	13136	37,4%	29.322,27	17490	44170	6.200,35
Oxígeno disuelto (mg/L)	13179	37,5%	12444	35,4%	6,32	0,2	15	2,83
Potencial redox (mV)	13177	37,5%	11130	31,7%	188,80	-295	401	134,34
Clorofila (µg/L)	13169	37,5%	12532	35,7%	7,93	0,4	35,8	4,74

972 - EF2 - Lag. El Clot

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	13859	39,4%	13823	39,3%	26,02	16,2	32,7	3,23
pH	13824	39,3%	13730	39,1%	8,39	7,42	9,53	0,41
Conductividad 20°C (µS/cm)	13818	39,3%	13715	39,0%	25.373,04	10730	36010	6.728,03
Oxígeno disuelto (mg/L)	13861	39,5%	13271	37,8%	5,69	0,6	20,9	3,63
Turbidez (NTU)	13824	39,3%	12885	36,7%	13,06	8	349	5,22
Potencial redox (mV)	13821	39,3%	10828	30,8%	368,63	-158	496	70,02
Clorofila (µg/L)	13828	39,4%	13225	37,6%	5,95	0,1	77,6	7,96

Las estadísticas (promedio, mínimo, máximo y desviación estándar) se calculan sobre los datos considerados válidos

Entre los datos considerados como NO VÁLIDOS se encuentran los periodos en que la estación ha estado parada por turbidez elevada o por otras causas (caudal escaso, cortes de canales, ...)

Anexo 3

Detalle de asignación de estado en
las estaciones de alerta

2015

Estaciones SAICA o con mantenimiento
gestionado por la CHE

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

901 - Ebro en Miranda

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

902 - Ebro en Pignatelli (El Bocal)

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|---|---|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|---|---|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

903 - Arga en Echauri

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|---|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|---|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

904 - Gállego en Jabarrella

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|---|---|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|---|---|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

905 - Ebro en Presa Pina

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|--|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

906 - Ebro en Ascó

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

907 - Ebro en Haro

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|---|---|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|---|---|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

910 - Ebro en Xerta

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|--|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

911 - Zadorra en Arce

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|---|---|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|---|---|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

912 - Iregua en Islallana

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

914 - Canal de Serós en Lleida

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|---|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|---|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

916 - Cinca en Monzón

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

919 - Gállego en Villanueva

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Sin diagnóstico (no informe) | <input type="checkbox"/> Incidencias importantes |
| <input type="checkbox"/> Sin incidencias | <input type="checkbox"/> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <input type="checkbox"/> Incidencias leves | <input type="checkbox"/> Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

926 - Alcanadre en Ballobar

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

942 - Ebro en Flix (ACA)

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

2015

Estaciones gestionadas por el Gobierno de
Navarra

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

951 - Ega en Arínzano (GBN)

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sin diagnóstico (no informe) | <input style="background-color: red;" type="checkbox"/> Incidencias importantes |
| <input style="background-color: green;" type="checkbox"/> Sin incidencias | <input style="background-color: gray;" type="checkbox"/> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <input style="background-color: yellow;" type="checkbox"/> Incidencias leves | <input style="background-color: black;" type="checkbox"/> Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

952 - Arga en Funes (GBN)

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|---|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|---|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

953 - Ulzama en Latasa (GBN)

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sin diagnóstico (no informe) | <input style="background-color: red;" type="checkbox"/> Incidencias importantes |
| <input style="background-color: green;" type="checkbox"/> Sin incidencias | <input style="background-color: gray;" type="checkbox"/> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <input style="background-color: yellow;" type="checkbox"/> Incidencias leves | <input style="background-color: black;" type="checkbox"/> Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

954 - Aragón en Marcilla (GBN)

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

956 - Arga en Pamplona-San Jorge (GBN)

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

957 - Araquil en Alsasua-Urdiain (GBN)

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

958 - Arga en Ororbía (GBN)

Año 2015

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Febrero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
Marzo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Abril	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Mayo	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Junio	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
Julio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Agosto	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Septiembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Octubre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Noviembre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Diciembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sin diagnóstico (no informe) | <input style="background-color: red;" type="checkbox"/> Incidencias importantes |
| <input style="background-color: green;" type="checkbox"/> Sin incidencias | <input style="background-color: gray;" type="checkbox"/> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <input style="background-color: yellow;" type="checkbox"/> Incidencias leves | <input style="background-color: black;" type="checkbox"/> Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

2016

Estaciones SAICA o con mantenimiento
gestionado por la CHE

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

901 - Ebro en Miranda

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|---|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

902 - Ebro en Pignatelli (El Bocal)

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|---|---|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|---|---|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

903 - Arga en Echauri

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|---|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|---|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

904 - Gállego en Jabarrella

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

905 - Ebro en Presa Pina

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|---|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

906 - Ebro en Ascó

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|---|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|---|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

907 - Ebro en Haro

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|---|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|---|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

909 - Ebro en Zaragoza-La Almozara

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|---|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

910 - Ebro en Xerta

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|---|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

911 - Zadorra en Arce

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|---|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|---|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

912 - Iregua en Islallana

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|---|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|---|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

914 - Canal de Serós en Lleida

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|---|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

916 - Cinca en Monzón

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|---|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|---|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

926 - Alcanadre en Ballobar

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|---|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|---|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

942 - Ebro en Flix (ACA)

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

950 - Estación móvil - Delta Ebro

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|--|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

961 - EQ2 - Canal de Campredó - Delta Ebro

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|---|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|---|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

962 - EQ3 - Canal de Sant Pere - Delta Ebro

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

963 - EQ4 - Bombeo de l'Ala - Delta Ebro

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|---|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|---|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

965 - EQ7 - Illa de Mar - Delta Ebro

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|--|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

966 - EQ8 - Est. Bomb. Les Olles - Delta Ebro

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|---|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

968 - ES1 - Cinca en Fraga

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|--|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

970 - ES5 - Ebro en Tortosa

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

971 - EF1 - Lag. Encañizada

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sin diagnóstico (no informe) | <input style="background-color: red;" type="checkbox"/> Incidencias importantes |
| <input style="background-color: green;" type="checkbox"/> Sin incidencias | <input style="background-color: gray;" type="checkbox"/> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <input style="background-color: yellow;" type="checkbox"/> Incidencias leves | <input style="background-color: black;" type="checkbox"/> Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

972 - EF2 - Lag. El Clot

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|--|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

2016

Estaciones gestionadas por el Gobierno de
Navarra

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

951 - Ega en Arízano (GBN)

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|--|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

952 - Arga en Funes (GBN)

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

953 - Ulzama en Latasa (GBN)

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

954 - Aragón en Marcilla (GBN)

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

956 - Arga en Pamplona-San Jorge (GBN)

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|--|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

957 - Araquil en Alsasua-Urdiain (GBN)

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Diagnósticos de funcionamiento

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes |
| Sin incidencias | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves | Detenida temporalmente |

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro
Confederación Hidrográfica del Ebro

Detalle de asignación de estado de la estación

958 - Arga en Ororbía (GBN)

Año 2016

Diagnósticos de calidad

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

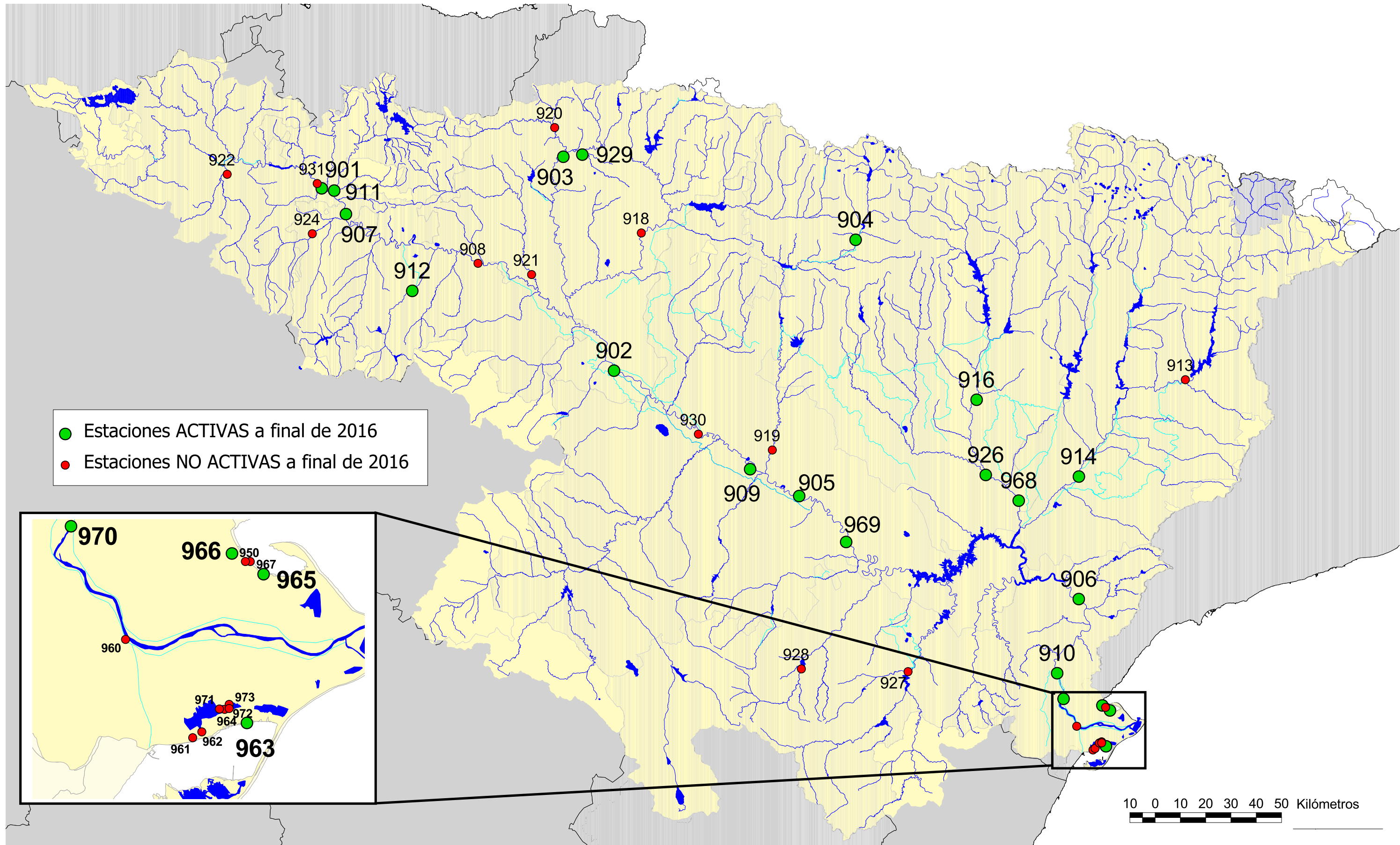
Diagnósticos de funcionamiento

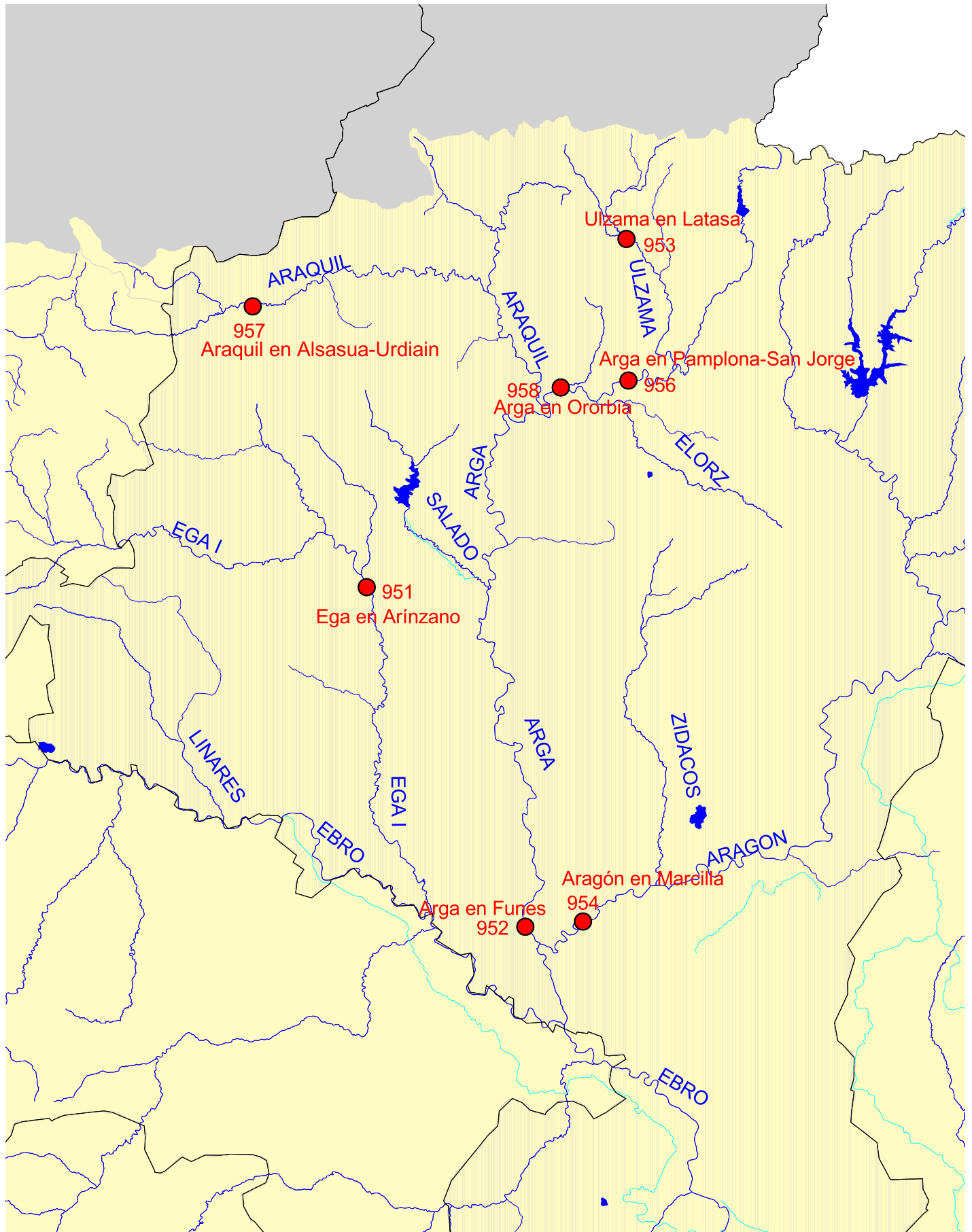
Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Febrero	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L		
Marzo	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Abril	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Mayo	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Junio	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Julio	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
Agosto	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Septiembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Octubre	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Noviembre	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
Diciembre	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- | | |
|--|--|
| <p> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p> Sin incidencias</p> <p> Incidencias leves</p> | <p> Incidencias importantes</p> <p> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p> Detenida temporalmente</p> |
|--|--|

* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)





**Red de alerta de calidad de aguas
Proyecto SAICA Ebro**

**Ubicación de las estaciones de control
gestionadas por el Gobierno de Navarra**



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

Mayo de 2017

